

coll. naturalis
75.5

bibliotheek



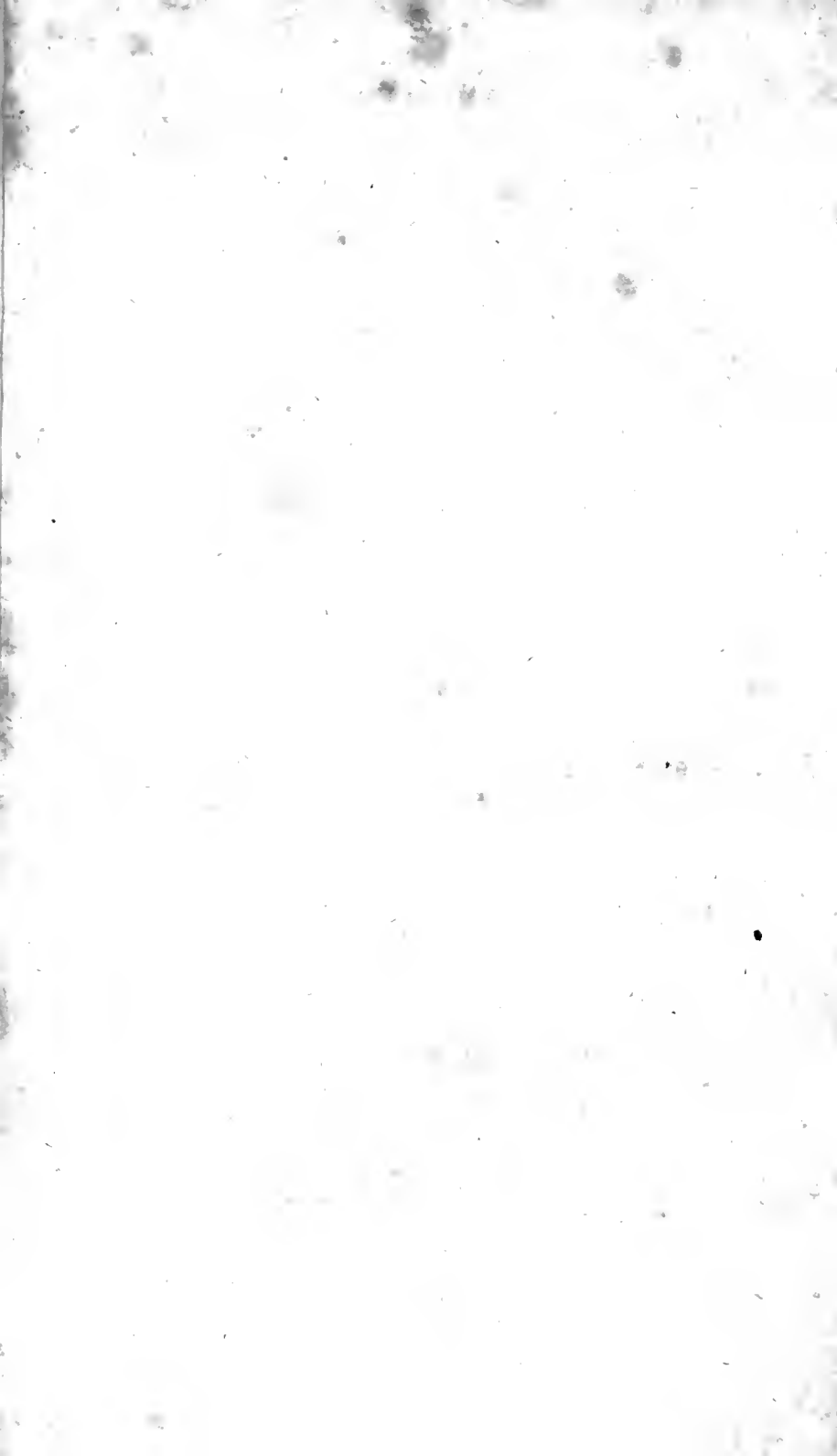
7 7496 00073786 4

natuurhistorisch
museum
postbus 9517
2300 RA Leiden
nederland

Eng. Dubois







Friedrich Hildebrandt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. öffentl. Lehrers an der Universität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

H a n d b u c h

d e r

Anatomie des Menschen.

V i e r t e

umgearbeitete und sehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

Ernst Heinrich Weber,

ordentlichem Professor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Turin, so wie auch der naturforschenden Gesellschaften zu Leipzig, Dresden und Halle.

E r s t e r B a n d .

Allgemeine Anatomie.

Mit 2 Kupfertafeln.

B r a u n s c h w e i g ,

Verlag der Schulbuchhandlung.

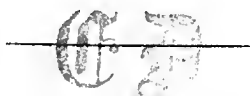
1 8 3 0.

Allgemeine Anatomie des Menschlichen Körpers

von

Heinrich Ernst Weber,

ordentlichem Professor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und
Philos. Dr., corresp. Mitgliede der Akademien der Wissenschaften zu Berlin
und Turin, so wie auch der naturforschenden Gesellschaften zu Leipzig,
Dresden und Halle.



Enthaltend

die Lehre von den Substanzen,

von

den durch das Mikroskop erkennbaren kleinsten Theilen

und

von den Geweben des menschlichen Körpers.

Mit zwei Tafeln mikroskopischer Abbildungen.

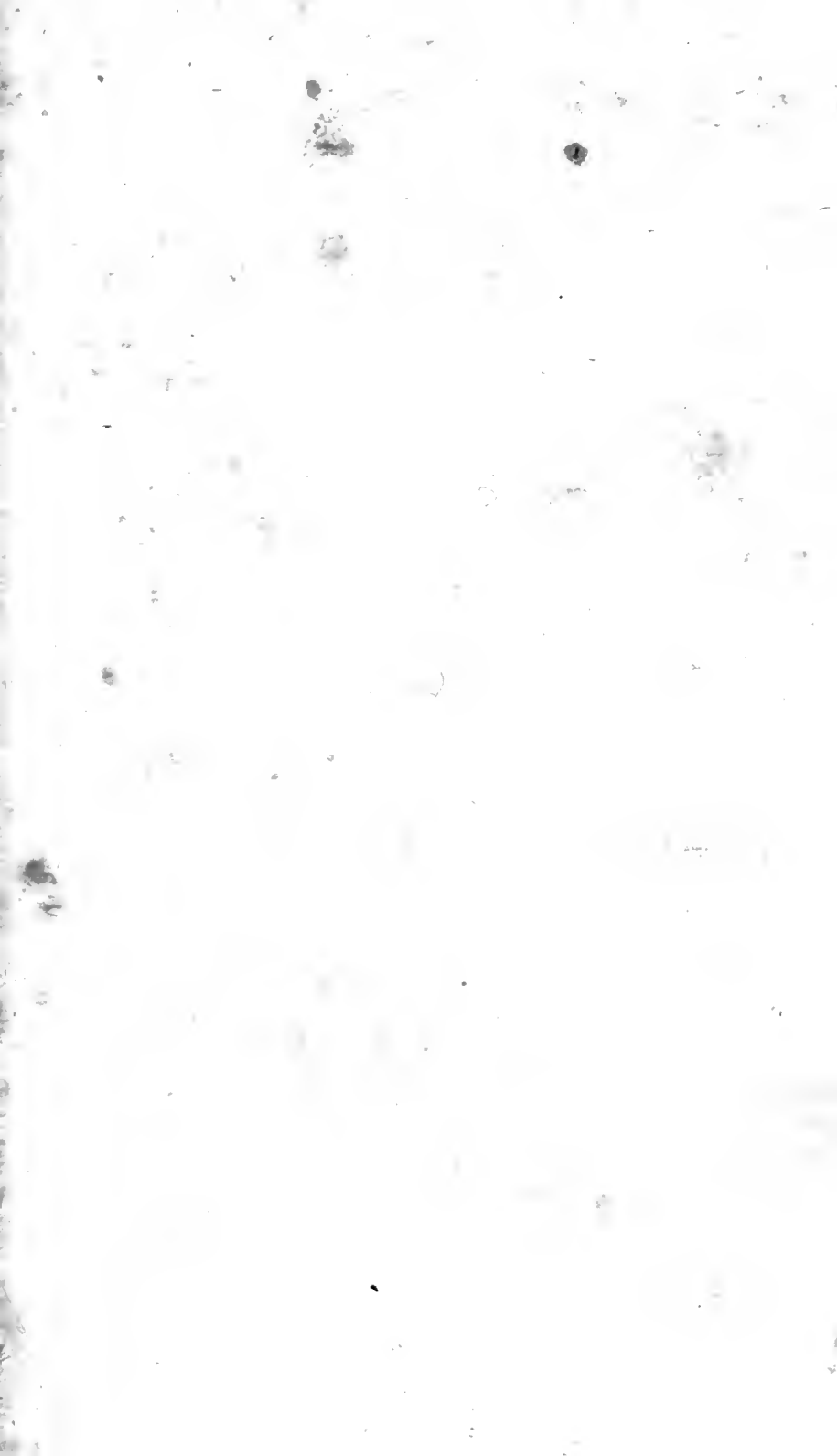
Braunschweig,

Verlag der Schulbuchhandlung.

1830.



LA 3



V o r r e d e.

I. Erläuterungen über die Einrichtung dieser neuen Auflage.

Ein Handbuch der Anatomie, welches so viel gebraucht worden ist, daß es dreimal wieder aufgelegt werden konnte, und welches noch am Ende der 3ten Auflage so häufig verlangt wird, daß der Verleger Ursache hat, eine neue Ausgabe desselben so schnell, als es der Gegenstand erlaubt, zu betreiben, hat sich brauchbar gezeigt. Wer eine neue Ausgabe desselben zu besorgen unternimmt, muß diejenigen Eigenschaften desselben herauszufinden suchen, denen es die gute Aufnahme verdankte, und sich in Acht nehmen, solche Veränderungen mit dem Buche vorzunehmen, durch welche sie verloren gehen könnten. Irre ich nicht, so liegen diese Eigenschaften des Hildebrandtschen Lehrbuchs vorzüglich in der genauen und treuen Beschreibung der Theile des Körpers, auf welche der Verfasser viel Zeit und Mühe verwendet hat. »Die Beschreibungen der Theile des Körpers,« sagte er in der Vorrede, »welche den größten Theil des Buches ausmachen, sind auf folgende Weise verfaßt. Wenn ich einen Theil zum erstenmale zu dem Zwecke präparire und untersuche, ihn zu beschreiben, so beschreibe ich, theils während, theils nach vollendeter Präparation desselben, ihn ganz, seine Lage, Gestalt, Verbindung &c. so genau und richtig, als es mir möglich ist, nach der Natur. Wenn ich ihn zum andernmale, zum drittenmale &c. präparire und untersuche, so vergleiche ich die schon gemachte Beschreibung wieder, berichtige, vermehre und verbessere sie, wo es mir nöthig scheint, indem ich zugleich bei jedem einzelnen Indi-

viduo die besonderen Eigenschaften bemerke, durch welche es sich von der gewöhnlichen Beschaffenheit unterscheidet. Es versteht sich von selbst, daß bei diesen, nach der Natur selbst entworfenen Beschreibungen der Inbegriff schon vorhandener Beschreibungen anderer Anatomen immer im Gedächtnisse sei.«

Diese Verfahungsart erklärt es, warum die Beschreibungen des Verfassers sehr ins Einzelne gehen, aber auch hier und da etwas zu wortreich und durch viele Einschiebungen unbeholfen geworden sind. Ich habe mich bemüht, diesen Fehlern abzuhelpen, ohne das mit ihnen verbundene Gute verloren gehen zu lassen. Wo ich dieses letztere befürchten mußte, habe ich die Beschreibungen unangetastet gelassen.

Die Entdeckungen, welche seit der ersten Ausarbeitung dieses Handbuchs in der Anatomie gemacht worden sind, machten viele Zusätze nöthig. Sie beziehen sich hauptsächlich auf die Lehre von den Substanzen und Geweben, aus welchen die Theile des Körpers überhaupt bestehen, auf die Beschreibung der allmählichen Entwicklung der Theile des Körpers bei dem menschlichen Embryo, auf die richtigen Angaben des Verlaufs mancher Blutgefäße und mancher Nerven, auf die vollkommnere Auseinandersetzung der Gestalt, Structur und des Zusammenhangs der Theile des Gehirns, auf eine berichtigte Beschreibung der Structur der Lungen, der einzelnen Verbesserungen und Zusätze, die an vielen Stellen gemacht werden mußten, nicht zu gedenken.

Die dem Texte beigelegten literarischen Nachweisungen sind wie in den früheren Ausgaben von doppelter Art. Sie bestehen theils in der Aufzählung und in der ausführlichen Angabe der Titel der Bücher, welche die zu irgend einem Abschnitte der Anatomie gehörende Literatur ausmachen. Man findet diese Aufzählung der Bücher, welche sich auf die ganze Anatomie oder auf mehrere Theile der Anatomie zugleich beziehen, im ersten Theile in einer leicht übersehbaren Ordnung. Die Aufzählung der Bücher dagegen, welche sich auf die Knochen- und Bänderlehre, auf die Muskellehre, auf die Haut, auf die Gefäß- und auf die Nervenlehre, auf die Lehre von den Sinnorganen und

von den zur Erhaltung des Körpers dienenden zusammengesetzten Werkzeugen beziehen, vor den Lehren, die diesen Theilen der Anatomie gewidmet sind. Bei diesen letzteren Abschnitten sind nicht nur Bücher, sondern auch Abhandlungen, die in den *Philosophical Transactions*, in den *Mém. de Paris*, in den *Petersburger Commentarien* und den *Göttinger Commentationen* und in andern Sammlungen und Journalen gelehrter Abhandlungen enthalten sind, so weit es möglich war zu ihrer Kenntniß zu gelangen, aufgeführt. Dieser Theil der Arbeit ist dem Herrn Kßmann in Leipzig, welcher vor kurzem die medicinische Bibliothek der Universität ordnete, einen Katalog derselben fertigte und eine große Neigung zu bibliographischen Arbeiten hat, übertragen worden, und ihm daher die Ausführung zuzuschreiben. Ich bestimmte ihn, die Bücher, deren Titel nachzusehen er selbst Gelegenheit fand, mit einem Sternchen zu bezeichnen. Da diese Uebersicht der Literatur sehr umfänglich wurde, so mußten die Anmerkungen weggelassen werden, welche der vorstorbene Hildebrandt vielen dieser Citate beigefügt hatte, und die nicht immer die wesentlichsten Bemerkungen enthielten, welche Büchertiteln als Nachricht über die vorzüglichsten Leistungen der Verfasser beigefügt werden können. Diese literarischen Nachweisungen sollen unter andern dazu dienen, in zweifelhaften Fällen der Verwechslung von Schriftstellern und Büchern vorzubeugen, und den, der das Handbuch besitzt, in den Stand zu setzen, auf öffentlichen Bibliotheken die Bücher mit vollständigen Titeln fordern zu können, und dadurch dem Studirenden, dem man nicht zumuthen kann, andere bibliographische Werke zu besitzen, den Gebrauch solcher öffentlichen Bibliotheken in Beziehung auf die Anatomie erleichtern. Eine 2te Klasse von Citaten beziehen sich auf besondere Stellen der Bücher, und sind von mir vermehrt worden.

Ich hielt es für zweckmäßig, die Betrachtungen über die Substanzen und Gewebe, aus welchen der menschliche Körper besteht, nach dem Vorgange Wichats und Anderer, von der Beschreibung derjenigen Theile desselben, welche ihrer Gestalt, Lage

und Verbindung nach einzeln beschrieben werden können, zu trennen. Da man hierin seit der ersten Ausarbeitung des Hildebrandtschen Lehrbuchs große Fortschritte gemacht hat, und diese Seite der Anatomie im Hildebrandtschen Handbuche weniger hervorgehoben worden war; so habe ich den 1sten Band, der diese Betrachtungen enthält, so ausgearbeitet, daß dabei das Hildebrandtsche Buch nicht mehr als jedes andere Buch benutzt wurde.

Ich hielt es aber nicht für gerathen, alle allgemeineren Betrachtungen über eine Klasse von Theilen mit dieser Lehre von den Substanzen und den Geweben der Theile zu vereinigen, und die Beschreibung der einzelnen Theile ohne Einstreuung allgemeiner Betrachtungen zu geben. Sie würden in diesem Falle desjenigen Interesses entbehrt haben, welches ein vorzügliches Hülfsmittel ist, dem Gedächtnisse bei dem Merken der Beschreibungen zu Hülfe zu kommen, und die gehörige Anwendung derselben auf die Physiologie und auf andere Theile der Medicin zu erleichtern.

Aus diesem Grunde findet man vor jeder einzelnen Lehre, z. B. vor der Knochen- und Bänderlehre, vor der Muskellehre u. s. w. diejenigen allgemeineren Betrachtungen beisammen, welche sich weniger auf das Gefüge der Theile, als auf die Art ihrer Verbindung unter einander und auf die Zwecke, die ihrer Vereinigung und Gestalt zum Grunde zu liegen scheinen, beziehen. Diese Einleitungen sind ebenfalls von mir so abgefaßt worden, daß die Hildebrandtsche Arbeit nur so wie andere Bücher dabei benutzt wurde.

Selbst den einzelnen Abtheilungen und Abschnitten jeder Lehre wird man hier und da dergleichen allgemeine Bemerkungen vor- ausgeschickt finden. Endlich ist das, was über die Entwicklung der Theile des Körpers, z. B. der Knochen, vorkommt, gänzlich umgearbeitet.

Ein Lehrbuch der Anatomie ist nach dem jetzt üblichen Sprachgebrauche ein Werk, in welchem das, was in einer Wissenschaft als gewiß angesehen werden kann, kurz zusammengestellt ist, ein

Handbuch dagegen soll auch die Gründe angeben, auf welche sich das Urtheil stützt, durch welches man dieser oder jener streitigen Ansicht den Vorzug giebt, es soll den Studirenden in den Stand setzen, seine Studien der literarischen Quellen und der Natur an die im Handbuche vorgetragenen Lehren anzuschließen.

Ganz besonders nöthig schien mir dieses hinsichtlich der mikroskopischen Untersuchungen, bei welchen der oft nur scheinbare Widerspruch unter den verschiedenen Beobachtungen manche Anatomen zu einem grundlosen Zweifeln an der Anwendbarkeit und Zuverlässigkeit des Mikroskops in der Anatomie führt. Wir stehen in den Entdeckungen, zu welchen uns der Gebrauch des Mikroskops den Weg bahnt, da, wo 100 Jahre nach der Entdeckung der neuen Welt die Reisenden standen. Je mehr man (wozu erst die allerneueste Zeit brauchbare Werkzeuge an die Hand gegeben) jeden Schritt in diesem Gebiete vorwärts mit dem Maassstabe in der Hand thut, in dem man sowohl die vergrößernde Kraft des Mikroskops, das man gebraucht, genau bestimmt, als auch die GröÙe der Gegenstände, die man damit sieht, mikrometrisch mißt, desto mehr wird man die von verschiedenen Beobachtern gemachten Erfahrungen unter einander zu vergleichen im Stande sein. Weil sich von mikroskopischen Beobachtungen nicht wohl im Einzelnen sprechen läßt, wenn man sich nicht auf die Abbildungen beziehen kann, welche die Beobachter gegeben haben, und weil überhaupt bis jetzt noch keine Sammlung solcher, mit Hülfe des Mikroskops gemachter Abbildungen vorhanden ist, wird vielleicht Manchem die hier auf 2 Kupfertafeln gegebene Sammlung willkommen sein. Man findet hier auf einem engen Raume gute Copien der in sehr verschiedenen Werken zerstreuten Abbildungen beisammen, wodurch die Vergleichung sehr erleichtert wird. Die ausführliche Erklärung der Figuren ist nicht ein Abdruck der Erklärung, welche die Verfasser ihren Abbildungen beifügten, sondern die wichtigsten Data zur Erklärung der Figuren, welche sich in den Abhandlungen dieser Schriftsteller vorfinden, wurden zusammengestellt und in die Erklärung aufgenommen, auch hier und da

kritische Bemerkungen beigelegt. Zugleich ist von Zeit zu Zeit bei der Erklärung angegeben, auf welchen Seiten dieses Handbuchs ausführlich über die Gegenstände, auf welche sich die Figuren beziehen, gehandelt worden ist. Ueber jeder Figur steht wenigstens mit den Anfangsbuchstaben, meistens auch mit den Endbuchstaben, der Name des Autors der Figur angedeutet. Daß jede Figur in der Manier nachgeahmt ist, deren sich der Zeichner und Kupferstecher auf dem Originale bedient hat, z. B. daß Fig. 27 bis 29. Tab. II. in der Manier des Steindrucks, Fig. 9. Tab. I. in der von den Engländern häufiger angewendeten Manier mit einfachen, parallelen Strichen schattirt, Fig. 15. Tab. I. der von G. R. Treviranus meisterhaft gestochenen Figur nachgeahmt ist, wird Jeder leicht bemerken. Herr Kupferstecher Richter in Leipzig hat diese mit nicht geringen Schwierigkeiten verbundene Arbeit sehr fleißig und gut ausgeführt.

Um den Gebrauch des Buchs zu erleichtern, ist jedem Bande ein ausführliches Inhaltsverzeichnis vorausgeschickt worden, und es wird dem ganzen Werke ein Register beigelegt werden. Außerdem ist über jeder Seite der hauptsächliche Inhalt der Seite so speciell, als es sich thun ließ, angezeigt. Es ist unnütz, den Leser auf jeder Seite darauf aufmerksam zu machen, daß er sich im 1sten oder 2ten Theile, oder auch daß er sich in der Knochen- oder Muskellehre befinde, aber es gewährt ihm großen Vortheil beim Auffuchen gewisser Abschnitte und erleichtert ihm die Uebersicht, wenn ihm der hauptsächliche Inhalt jeder Seite kurz angezeigt wird.

Das ganze Werk ist bedeutend vermehrt worden, ohne am Umfange sichtlich zugenommen zu haben. Dieses wurde durch die besondere Oekonomie des Raums, welche von mir vorgeschlagen worden, möglich. Das Format ist viel größer. Die Absätze, welche die Eintheilung in Paragraphen nöthig machte, sind für den Text gewonnen worden. In einem aphoristisch abgefaßten Buche ist, nach meiner Meinung, die Eintheilung durch Paragraphen zweckmäßig, bei einem fortlaufenden, ausführlichen

Texte aber stört sie den Zusammenhang. An ihrer Stelle müssen da häufige, durch den Inhalt bestimmte Absätze und Ueberschriften treten.

Man wird im Texte einen größeren und kleineren Druck bemerken. Dieser doppelte Druck wurde gewählt, damit ausführliche historische und literarische Nachweisungen, Auseinandersetzungen streitiger Sätze, Ausführungen einzelner Versuche und Beobachtungen in den Text eingeschoben werden konnten. Man kann auf diese Weise im großgedruckten Texte fortlesen, ohne aus dem Zusammenhange gerissen zu werden, und die kleingedruckten Stellen überschlagen; man kann aber auch das Ganze im Zusammenhange studieren, ohne der oft unangenehmen Unterbrechung ausgesetzt zu sein, welche zahlreiche und weitläufige Notizen herbeiführen.

Dieser abwechselnde Druck soll zugleich die Wirkung hervorbringen, welche die erhobene und gemäßigte Stimme im freien, mündlichen Vortrage hat, durch welche es möglich wird, daß gewisse hervorgehobene Stellen unter einander zu einem Ganzen verbunden werden können, ohne daß die eingeschobenen, wiewohl im genauen Zusammenhange stehenden Sätze, welche durch die gemäßigte Stimme zurücktreten, dieses erschweren. Zugleich hat diese Einrichtung den Vortheil, daß der Leser an gewissen Stellen ausruhen kann, und daß seinem Gedächtnisse sich die eigenthümliche Form einer Seite, auf welcher er einen ihn interessirenden Satz fand, einprägt und das Behalten und Wiederauffinden des Satzes nach den Grundsätzen der Mnemonik erleichtert.

Da der 1ste Band von mir so ausgearbeitet worden ist, daß Hildebrandts Handbuch nicht mehr als andere Bücher benutzt wurde, so habe ich mich daselbst nicht selten des Ausdrucks »ich« bedient, wo ich meine Beobachtungen anführte oder mein individuelles Urtheil aussprach. Weil nun Hildebrandt diese Form des Vortrags, die sich weniger gut mit der Eintheilung in Paragraphen vereinigt, nirgends im Texte bedient hat, so konnte keine Zweideutigkeit entstehen, wenn ich denselben Ausdruck auch zuweilen in den andern Bänden anwendete.

Von den in der neuesten Zeit gemachten Beobachtungen habe ich auch manche aufgenommen, welche vielleicht nicht in dem Grade wichtig sind, daß sie auch in Zukunft einen Platz in einem solchen Handbuche verdienen werden. Ich bin hierbei der Maxime der Geschichtsschreiber gefolgt, welche auch der neuesten Zeit in ihren Werken mehr Raum als den vergangenen Jahrhunderten widmen: eine Maxime, welche sich auf ein Bedürfniß der Leser gründet.

II. Einige Bemerkungen über das Studium der Anatomie.

Die Kenntniß des Baues des menschlichen Körpers kann man sich nicht durch Lesen und Auswendiglernen anatomischer Schriften verschaffen. Sie gründet sich auf eine oft wiederholte, mit vernünftigen Betrachtungen verbundene Beschauung und Zerlegung desselben. Die Zeit, welche manche Studierende auf diese Wissenschaft verwenden, indem sie zuviel lesen und auswendig lernen, ist verloren. Denn wenn sie auch die Theile des Körpers einige Zeit hindurch aufzuzählen und zu beschreiben im Stande sind, so wissen sie sich doch dieselben nicht mit Hülfe der Phantasie vorzustellen, und eben so wenig dieselben bei chirurgischen Operationen und Sectionen der Leichname aufzufinden. Außerdem verlieren sie auch diese scheinbare Kenntniß, die ein hohles Gedächtnißwerk ist, bald wieder so, daß kaum eine Spur derselben zurückbleibt.

Um Studierende von diesem Abwege zurückzuhalten, muß der Cursus anatomischer Vorträge so oft wiederholt werden, daß jeder Studierende der Medizin derselben wenigstens zweimal vollständig abwarten kann, und die Bedingungen müssen so gestellt sein, daß auch der Unbemittelte davon nicht zurückgehalten wird. Es muß den Studierenden eine hinreichende Gelegenheit zur Uebung im Zergliedern dargeboten werden, jeder Studierende muß ermahnt werden, sich ein anatomisches Werk mit Abbildungen anzuschaffen, diejenigen, welche die neueren vollkommneren Werke dieser Art nicht bezahlen können, müssen sich an ältere Werke

der Art halten; denn auch unvollkommener ausgeführte Abbildungen sind besser als gar keine. Jeder Studierende muß ferner erinnert werden, die vorspringenden Theile der Knochen beim Studium der Knochenlehre, die äußerlich wahrnehmbaren Muskeln bei der Betreibung der Muskellehre an seinem eigenen Körper und an dem Körper eines andern lebenden Menschen durch das Gefühl zu entdecken und zu verfolgen. Weil ein Muskel, den man sehr anstrengt, um eine gewisse Bewegung hervorzu- bringen, die man zugleich durch eine Befestigung des Gliedes verhindert, anschwillt und hart wird; so besitzt man hierin ein gutes Mittel, um einzelne Muskeln am lebenden Menschen erkennbarer zu machen. Eine solche Kenntniß des lebenden Körpers erleichtert die Anwendung der Anatomie auf die Chirurgie un- gemein, sie übt das Gefühl, welches bei der Erkennung von Verrenkungen und Knochenbrüchen oft mehr als das Gesicht gebraucht wird. Denn wer sich z. B. durch das Gefühl eine geraue Kenntniß der Vorsprünge eines Gelenks und der Lage anderer Knochen unter den Muskeln am lebenden Menschen erworben hat, wird die Veränderungen, die die Knochen in ihrer Lage und Form durch Krankheiten erleiden, leichter und sicherer wahrneh- men als derjenige, welcher sich die Kenntniß dieser Theile nur durch das Gesicht verschafft hat. Wie viel nützt dem Chirurgen und Geburtshelfer, oft auch dem Arzte dieses geübte Gefühl, und warum sollte man nur die Hand im Schneiden ausbilden und es dem Zufalle überlassen, wie weit sie sich im Fühlen vervoll- komme?

Jeder Studierende muß sich die Knochen des menschlichen Körpers zu verschaffen suchen, sollten sie auch nur aus den Be- gräbnissen gesammelt werden.

Um dem verderblichen Lesen und Auswendiglernen anatomi- scher Schriften ohne vorgehaltenen Gegenstand zu steuern, wer- den von mir während meines Cursus der Anatomie die be- sonders hierzu bestimmten Knochen an Studierende ausgeborgt; ferner die Kupfer- und Steindruckwerke Loders, Desterrei- chers und Münzers, welche sich fast über die ganze Anatomie

breiten, in Hefte zerspaltten, so wie auch die Santorinischen, Zinnischen, Sömmerringschen Scarpaschen, Liedemannschen, Keilschen, Reißeißenschen, Seilerschen, Langenbeck'schen, Bock'schen und andere Kupferwerke über einzelne Abtheilungen der Anatomie an Studierende verborgt. Solche Werke können den Studierenden nicht füglich von einer allgemeinen Universitätsbibliothek mit nach Hause gegeben werden. Denn die Verborgung derselben setzt eine speciellere Aufsicht voraus, als sie Bibliothekare führen können.

Werke, welche den Ärzten häufig niemals, oder erst dann zum Gebrauche stehen, wenn es ihnen an Zeit gebricht, dieselben zu benutzen, erwecken, wenn sie den Studierenden zur rechten Zeit in die Hände gegeben werden, die Lust zu einem genaueren Studio der Anatomie, und machen die Vorlesungen und anatomischen Uebungen fruchtbringender. Sehr gern gebe ich meinen Zuhörern in der Anatomie auch solche anatomische Kupferwerke, welche sich auf besondere chirurgische Operationen beziehen.

Es kann dem Lehrer der Anatomie nicht zugemuthet werden, so theure Werke, welche durch den vielen Gebrauch, durch welchen sie reichen Segen bringen, allmählig zerstört werden, aus seiner eignen Bibliothek herzugeben. Ich habe daher diese Werke größtentheils auf Kosten der Kasse des hiesigen anatomischen Theaters angeschafft.

Was die Ordnung, in welcher die Theile dieses Handbuchs gebraucht werden sollen, anlangt, so ist zu berücksichtigen, daß die Beschreibung der einzelnen Organe des menschlichen Körpers sehr wohl verstanden werden kann, wenn man auch noch keine genaue Kenntniß von den in jedem großen Organe enthaltenen kleinsten Organen und von ihrer Materie besitzt. Aus diesem Grunde muß ich mit Rudolphi anrathen, daß sich der Anfänger zuerst nur eine ganz kurze Uebersicht über die größeren Theile des Körpers, welche einzeln beschrieben werden können, und über die aus kleineren Organen und nicht einzeln zu be-

schreibenden Theilen bestehenden Substanzen der größeren Theile verschaffen, und dann sich sogleich zu der Knochenlehre, Muskellehre und zu den übrigen Lehren wenden sollte, in welchen die Theile des menschlichen Körpers einzeln beschrieben werden. Damit diese Lehren auch bei dem Anfänger das nöthige Interesse erwecken und von ihm übersehen werden können, sind ihnen Einleitungen von allgemeinerem Inhalte vorausgeschickt worden. Zuletzt, nachdem er diese Lehren gehörig studiert hat, wird er sich mit den Gegenständen mit Nutzen beschäftigen, welche in der Lehre von den Substanzen und Geweben des Körpers oder in der sogenannten allgemeinen Anatomie vorgetragen werden.

Er hat also zu Anfange nur die im 1sten Bande enthaltene Einleitung und die S. 53 bis 58, so wie auch S. 166 bis 180 vorgetragenen Gegenstände zu studieren, und sich dann sogleich zum 2ten Bande zu wenden.

Ernst Heinrich Weber.



Inhalt des ersten Bandes.

Einleitung.

Seite

Begriff der Anatomie und Verhältniß derselben zu den verwandten Wissenschaften.....	1
Eintheilung der Anatomie in die allgemeine und in die besondere.....	3
Eintheilung der besondern Anatomie in die systematische und in die topographische oder in die Anatomie der Regionen.....	6
Geschichtliche Einleitung in die Literatur der Anatomie.....	6
Uebersicht über die Abschnitte in welche die Literatur getheilt ist.....	11
Quellen der Literatur der Anatomie und ihrer Geschichte S. 12. — — Schriften über die Bergliederungskunst S. 12. — — Anatomische Abbildungen S. 14. — — Handbücher der systematischen Anatomie S. 18. — — Handbücher der topographischen Anatomie S. 31. — — Handbücher der allgemeinen Anatomie S. 32. — — Anatomische Werke vermischten Inhalts. S. 32. — — Anatomische Wörterbücher S. 38. — — Beschreibungen anatomischer Cabinette und Präparatensammlungen S. 39. — — Einige Schriften und Handbücher über die pathologische Anatomie S. 39. — — Einige Schriften über die vergleichende Anatomie S. 41.	

Erstes Buch.

Von den Substanzen und Geweben des menschlichen Körpers.

Von den Höhlen im menschlichen Körper.	
Offne Höhlen, welche durch sichtbare Oeffnungen mit der Haut in Verbindung stehen.....	53
Gefäßhöhlen vermitteln die Veränderung der offenen und der geschlossenen Höhlen.....	54
Geschlossene Höhlen	
a. sie sind mit einer eigenthümlichen Haut ausgekleidet S. 56. — b. sie sind nicht von eigenthümlicher Haut ausgekleidet S. 56.	
Nutzen dieser 3 Klassen von Höhlen.....	57
Feste, tropfbar flüssige und luftförmige Stoffe im menschlichen Körper.....	58
Menge der luftförmigen Stoffe in der Substanz des menschlichen Körpers	58
Menge des Wassers im menschlichen Körper.....	60
Zusammengesetzte Materien der organisirten Körper und deren Grundstoffe.....	62
Mineralische Substanzen in organisirten Körpern.....	62
Organische Substanzen in organisirten Körpern.....	63
Organische Substanzen, welche die in ihren Theilen zusammenhängende Grundlage der Organe bilden S. 63. Organische Substanzen, welche die Grundlage nicht bilden, sondern in dieselbe eingestreut vorkommen S. 63.	
Grundstoffe in organisirten Körpern.....	65
Unterschied der binären, ternären und mehrfachen Verbindung der Grundstoffe in organischen Substanzen.....	65
und Einwürfe gegen diese Lehre.....	67
Die Fäulniß und andere Zersetzungen organischer Substanzen	69
Genauere Bestimmung des Verhältnisses der Grundstoffe durch eine vollkommene Verbrennung der thierischen Substanzen ohne Zutritt der Luft.....	73

	Seite
Ueber die sogenannten näheren Bestandtheile des Körpers.....	75
Einteilung und Aufzählung der näheren Bestandtheile.....	77
Materien des Körpers, welche in den Gefäßen in den geschlossenen Höhlen und in der Substanz der Organe selbst vorkommen.....	78
Verhalten gegen kaltes und heißes Wasser, gegen fatten und heißen Weingeist S. 79. — — Verhalten gegen andere Reagentien S. 79. — —	
Fettarten S. 80. — — Chinazom S. 81. — — Faserstoff S. 82.	
Eiweißstoff S. 84. — — Blutroth S. 88. — — Schwarzes Pigment S. 91. — — Schleim S. 92. — — Leim S. 94. — —	
Milchsäure S. 96.	
Ueber die zusammengefesten, durch Ernährung bestehenden flüssigen und festen Substanzen des Körpers.....	96
Ueber die flüssigen Substanzen. Die in den Gefäßen enthaltenen flüssigen Substanzen S. 96. — Die in den Gefäßen enthaltenen, im Kreislaufe begriffenen Säfte — Blut S. 97. — — Serum S. 100. — — Die in den Gefäßen enthaltenen, auf dem Wege zum Kreislaufe begriffenen Säfte S. 100. — — Speiseflast S. 101. — — Lymphe S. 102. — — Die in den geschlossenen Höhlen enthaltenen flüssigen Substanzen S. 103.	
Ueber die festen Substanzen, welche die Grundlage der Organe bilden.....	104
Substanzen, welche größtentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Kochen im Wasser Leim ausgezogen werden kann S. 104. — — Substanzen, welche größtentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Kochen im Wasser Leim ausgezogen werden kann S. 105.	
Von der Gestalt des Körpers und seiner Theile im Allgemeinen.....	105
Unterschiede zwischen der Weise wie die Gestalt der Krystalle und die der organisierten Körper zu Stande kommt.....	105
Von der Symmetrie des menschlichen Körpers.....	114
Von der Veränderung der Gestalt des menschlichen Körpers bei seiner Entwicklung.....	123
Form und Größe der kleinsten Theile, die noch durch das Mikroskop erkannt werden können.....	128
und bemerkenswerthe mikroskopische Täuschungen bei solchen Untersuchungen Die kleinsten Theile sind bei erwachsenen Thieren von größer Art nicht größer als bei erwachsenen Thieren von kleiner Art S. 139. — — Formlose, halbflüssige Materie, Körnchen, Materie von zelligem Gefüge, Fasern, Nöhrchen, Blättchen S. 137. — — Formlose, halbflüssige Materie S. 141. — — Körnchen oder Kügelchen S. 142. — — Fettbläschen S. 144. — — Blutkörnchen S. 146. — — Methode sie zu untersuchen S. 149. — — Gestalt S. 149. — — Verhalten derselben bei dem Gerinnen des Bluts S. 151. — — Vertheilung der Blutkörnchen in Stücke durch die Fäulniß und durch andere Umstände S. 152. — — Größe derselben S. 154. — — Tabellarische Uebersicht über die angestellten Messungen derselben S. 157. — — Elasticität der Blutkörnchen S. 159. — — Körnchen im Chylus S. 160. — — Körnchen in der Lymphe S. 161. — — Körnchen im Serum S. 161. — — Körnchen im schwarzen Pigmente S. 161. — — Körnchen in der Milch S. 162. — — Körnchen im Schleime S. 163. — — Körnchen im Eiter S. 163. — — Körnchen in der Galle S. 163. — — Körnchen im Speichel S. 164. — — Körnchen im Zellgewebe Erwachsener und im Bildungsgewebe der Embryonen S. 164. — — Körnchen im geronnenen Eiweiß S. 165. — — Körnchen in der Nervensubstanz S. 165.	131
Von den Geweben des menschlichen Körpers.....	166
Einteilung der Gewebe in einfache oder nicht zusammengefestete Gewebe, telae simplices, in zusammengefestete Gewebe, telae compositae, und in zusammengefestete Gewebe, telae compositae. S. 169. Einteilung der zusammengefesteten Gewebe in solche, die keine deutlich sichtbare Nerven und weniger dichte Haargefäßnetze enthalten S. 173, und in solche, die deutlich sichtbare Nerven und dichte Haargefäßnetze besitzen S. 175. — — Richats Einteilung der Gewebe, anderer Anatomen Vorarbeiten und versuchte Verbesserungen S. 178.	
Erste Klasse der Gewebe, einfache oder nicht zusammengefestete Gewebe.....	180

Hornzewebe S. 180. — Gewebe der Oberhaut S. 183. — Oberhaut auf der Lederhaut, epidermis S. 185. — Oberhaut auf der Schleimhaut, epithelium S. 185. — Chemische Beschaffenheit S. 184. — Oberflächliche Lage S. 183. — Tiefe in ihrer Bildung begriffene Lage, rete Malpighi S. 185. — Blättriger Bau derselben S. 186. — Ob es Peren in der Oberhaut und Scheiden, welche sie bildet, gebe, mikroskopische Beobachtungen hierüber S. 188. — Die Oberhaut ist gefäßlos S. 190. — Farbe der Oberhaut bei den Negern S. 190. — Entstehung derselben beim Embryo S. 191. — Vermögen der Haut, die Oberhaut wieder zu erzeugen S. 191. — Gewebe der Nägel S. 193. — Abstreifungen eines Nagels S. 194. — Zusammenhang der Nägel mit der Oberhaut S. 194. — Art des Wachstums und der Neubildung der Nägel S. 195. — Erste Entstehung derselben S. 195. — Gewebe der Haare S. 196. — Haargewirbel und Haarsylinder S. 196. — Nur der letztere ist gefäßlos S. 196. — Der Haarsylinder ist keine Röhre S. 197. — Er ist selten rund S. 198. — Sein Durchmesser S. 198. — Farbe der Haare S. 199. — Chemische Beschaffenheit der Haare S. 200. — Der Haarsylinder ist vollkommen gefäßlos S. 202. — Haare lassen sich auf andere Stellen verpflanzen S. 203. — Erstes Entstehen derselben S. 204. — Verhältnis der Haare zu den Hautdrüsen S. 205.

Zahngewebe..... 205

Zahnbein oder Knochensubstanz der Zähne S. 206. — Zahnschmelz S. 207. — Entstehung des Zahnschmelzes S. 209. — Ueber die Natur und das Leben des Zahnbeins oder der Knochensubstanz der Zähne S. 211. — Verschiedenheit von der Substanz der Knochen S. 215. — Verpflanzung der Zähne S. 218. — Veränderung der chemischen Bestandtheile der Zähne durch das Alter S. 219. — Resultate S. 219.

Gewebe, von denen es streitig ist ob sie zu den einfachen Geweben zu rechnen sind oder nicht..... 220

Gewebe der Krystalllinse S. 220. — Die Kapsel der Linse hat Gefäße, vielleicht aber hat die Linse selbst keine S. 220. — Blättriger Bau der Linse S. 221. — Vermögen der Linse zu heilen S. 223. — Aufsaugung der Linse S. 223. — Veränderungen der Linse mit dem Alter S. 223. — Humor Morgagni S. 224. — Chemische Beschaffenheit der Linse S. 224. — Gewebe der Hornhaut des Auges S. 225. — Gründe, welche man dafür angeführt hat, daß die Hornhaut gefäßlos sei S. 226. — Gegengründe S. 227. — Gegengründe, welche vom Zustande der Hornhaut in Krankheiten hergenommen sind S. 228. — Bau und Eigenschaften der Substanz der Hornhaut S. 229. — Gewebe des glänzenden Ueberzugs der Höhlen der jochigen Häute S. 230. — und der Blutgefäße S. 230.

Dritte Klasse der Gewebe, zusammensetzende Gewebe.

Das Zellgewebe..... 232

Beschreibung desselben S. 232. — Nutzen S. 232. — Blutgefäße des Zellgewebes S. 233. — Es besteht nicht allein aus einer einförmigen, äßen, in Zellen, Blättchen und Fäden ausdehnbaren Materie, sondern es enthält auch ursprünglich gebildete Zellen, Blättchen und Fäden S. 234. — Mikroskopische Beobachtungen über das Zellgewebe S. 236. — Chemische Untersuchung des Zellgewebes S. 238. — Lebens Eigenschaften des Zellgewebes S. 238. — Äußeres und inneres Zellgewebe der Organe S. 240. — Zellgewebe, welches Fett einschließt S. 242.

Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut..... 245

Diese Haut kommt allen Gefäßen zu, in welchen sich Säfte im Kreisläufe befinden, oder dem Kreisläufe zugeführt werden S. 247. — Ihre sehr einfache Structur S. 248. — Alle andern Häute kommen nur diesen oder jenen Gefäßen zu S. 249. — Ob sie gefäßlos ist S. 251. — Ihre Lebens Eigenschaften S. 252.

Gewebe der Nervensubstanz..... 254

Verbreitung und Bestimmung der Nervensubstanz im Körper S. 254. —

Graue und weiße Nervensubstanz S. 255. — — Chemische Eigenschaften der Gehirnschicht S. 256. — — Mikroskopische Untersuchungen über das Gehirn S. 261. — — Mikroskopische Untersuchungen über die Nerven S. 267. — — Blutgefäße in der Gehirn- und Nervensubstanz S. 270. — — Häute, welche das Gehirn, Rückenmark und die Nerven umhüllen S. 271. — — Ueber die kleinsten Nervenfäden S. 274. — — Nervengeflechte und Nervenknoten S. 278. — — Endigung der Nerven S. 282. — — Lebens Eigenschaften der zum Nervensysteme gehörenden Theile S. 284.

Zusammengesetzte Gewebe.

Gewebe, die keine deutlich sichtbare Nerven und weniger dicke und kleine Haargefäßnetze enthalten.

Knorpelgewebe..... 300

Orte im Körper, wo der Knorpel vorkommt, und Bestimmung desselben S. 301. — — Knorpel, welcher rein und unvermischt vorkommt S. 301. — — Manche Knorpel, die aus reinem Knorpel bestehen, haben einen faserigen, manche einen blättrigen Bau S. 302. — — In manchen Knorpeln ist ein solches Bau nicht bemerklich S. 303. — — Chemische Beschaffenheit der Knorpel S. 303. — — In manchen Knorpeln befinden sich sichtbare Blutgefäße S. 304. — — Knorpelhaut S. 305. — — Lebens Eigenschaften der Knorpel S. 305. — — Bandknorpel oder Fasernknorpel S. 309. — — Worin sie zuerst von den reinen Knorpeln unterschieden S. 309. — — In welchen Stellen des Körpers er vorkommt S. 310. — — Verschiedenheiten desselben von den reinen Knorpeln S. 311.

Knorpelgewebe..... 313

Thierischer Bestandtheil der Knochen S. 313. — — Erdiger Bestandtheil S. 313. — — Eigenschaften, welche die Knochen der thierischen oder dem erdigen Bestandtheile verdanken S. 314. — — Chemische Untersuchungen über die Knochen S. 315. — — Dichte und schwammige Knochen Substanz S. 319. — — Sie hat in manchen Thierknochen, nicht aber in Menschenknochen ein blättriges Gefüge S. 321. — — Schwammige Knochen Substanz S. 322. — — Die auf die Gestaltung der Knochen hinweisenden, theils mit den Knochen in Verbindung stehenden, theils in ihm enthaltenen Organe S. 322. — — Blutgefäße der Knochen S. 323. — — Die äußere Knochenhaut S. 326. — — Das Knochenmark S. 327. — — Lebens Eigenschaften der Knochen S. 330. — — Proceß der Verknocherung S. 331. — — Wachstum der Knochen in der Richtung ihrer Dicke und in der ihrer Länge S. 338. — — Färbung derselben durch den Genuß der Färberröthe S. 339. — — Verschiedenes Verhalten der Krankheiten der Knochen in dichten und in schwammigen Knochen S. 343. — — Proceß der Heilung gebrochener Knochen S. 346. — — Absorption und Reproduction abgestorbener Knochenstücke S. 350. — — Zusammenheilen gänzlich getrennt gewesener Knochenstücke S. 354.

Das sehnige Gewebe kommt in Bündeln und in Häuten vor..... 355

Beschaffenheit der kleinsten Sehnenfasern S. 356. — — Zellgewebe, Blutgefäße und Nerven in den sehnigen Theilen S. 358. — — Chemische Beschaffenheit der Sehnenfasern S. 358. — — Lebens Eigenschaften der sehnigen Theile S. 360. — — Elastisches Gewebe. Unterschied vom sehnigen Gewebe S. 364. — — Elastisches Gewebe der mittleren Arterienhaut S. 364. Elastisches Gewebe der gelben Bänder zwischen den Wirbelbögen S. 367. — —

Das Gewebe der serösen Säcke..... 368

Seröse Säcke, welche einen wässrigen Dunst enthalten S. 369. — — Stellen des Körpers wo sie vorkommen S. 369. — — Seröse Säcke, welche eine dicke, an Eiweiß reiche Flüssigkeit, synovia, einschließen und deswegen Synovialhäute heißen S. 370. — — Synovialhäute der Gelenkkapseln, Schleimbeutel, Schleimhäuten S. 371. — — Organe, welche diesen Häuten angehören scheinen, liegen vorzüglich in dem denselben anhängendem Zellgewebe S. 372. — — Viele Lebens Eigenschaften der serösen Häute, welche sich, wenn sie krank sind, zu erkennen geben, sind andere, wenn in der Nachbarschaft dieser Häute andere Organe liegen S. 374. — — Chemische Beschaffenheit

des in den serösen Säcken enthaltenen Serum S. 377. — — Chemische Beschaffenheit der Synovia S. 378. — — Krankheiten der serösen Häute S. 379.	
Zusammengesetzte Gewebe, welche deutlich sichtbare Nerven und zahlreichere und dichtere Netze blutführender Canäle enthalten.	
Muskelgewebe.....	382
Organe, welche in den Muskeln enthalten sind S. 382. — — Mikroskopische Untersuchung der Muskelfasern S. 283. — — Kränzelung der Muskelfasern S. 384. — — Kleinste Muskelfasern, Gestalt, Größe S. 386. — — Die nächst größeren Fasern, in welchen die kleinsten Fasern als Theile eingeschlossen sind S. 388. — — Methoden, die kleinen und kleinsten Muskelfasern zu untersuchen S. 389. — — Chemische Zusammensetzung des Muskelgewebes S. 393. — — Physikalische Eigenschaften des Muskelgewebes S. 395. — — Fasercontraction S. 398. — — Lebenseigenschaften der Muskeln S. 399. — — Unterschied zwischen Muskeln, welche dem Willen unterworfen sind, und denen, welche der Herrschaft des Willens entzogen sind S. 405.	
Das Gewebe der Lederhaut.....	406
Innere Oberfläche S. 407. — — Außere Oberfläche S. 408. — — Talgdrüsen oder Hautdrüsen S. 409. — — Blutgefäße der Lederhaut S. 411. — — Nerven derselben S. 412. — — Lebenseigenschaften der Lederhaut S. 413. — — Chemische Beschaffenheit der von der Lederhaut abgeforderten Flüssigkeiten S. 414.	
Gewebe der Schleimhaut.....	416
Stellen des Körpers, welche die Schleimhäute bedecken S. 416. — — Vergleichung der Schleimhaut mit der Lederhaut S. 418. — — Farbe der Schleimhäute S. 420. — — Gefäße in den Schleimhäuten S. 421. — — Gibt es zum Behufe der Aufsaugung und Ausathmung sichtbare Oeffnungen auf den Schleimhäuten S. 423. — — Nerven der Schleimhäute S. 424. — — Chemische Beschaffenheit der Schleimhäute S. 424. — — Verschiedenheit des Schleims an verschiedenen Stellen der Schleimhaut S. 425. — — Lebenseigenschaften der Schleimhäute S. 426. — — Verschiedenheiten zwischen den Schleimhäuten und der Lederhaut, welche sich in ihren Krankheiten zu erkennen geben S. 429.	
Das Gewebe der Drüsen.....	432
Definition der Drüsen. Lebenseigenschaften S. 433. — — Eintheilung der Drüsen S. 434. — — Bau der Drüsen.	
Theile, welche zu Lebensbewegungen fähig sind, und in denen dennoch keine deutlichen Muskelfasern sichtbar sind.....	447

Verbesserungen.

Seite 154, Zeile 2 von oben lies statt — und 27 — und 26.

— 157 „ 13 „ unten „ „ — *Jortin* — *Fortin*,

— 162 „ 11 „ „ „ „ der obgleich sie Trübung — der Trübung.

— 173 „ 8 „ „ „ „ diese entwickeln — jene entwickeln.

— 200 „ 5 „ oben „ „ 14ten Tage — 17ten Tage.

E i n l e i t u n g.

Begriff der Anatomie und Verhältniß derselben zu den verwandten Wissenschaften.

Physiologie, der Ableitung des Wortes nach, bedeutet so viel als Physik, Naturlehre; dem Sprachgebrauche nach, gebraucht man diesen Ausdruck nur für die lebenden Wesen, spricht von einer Physiologie der Pflanzen, der Thiere und des Menschen, und nennt die Naturlehre der letzteren ohne weiteren Zusatz Physiologie. Die Natur eines Körpers kennt man vollkommen, wenn man weiß, was man an ihm unter den verschiedensten Umständen wahrnehmen kann, welche Erscheinungen andere Körper an ihm, und er an anderen Körpern veranlaßt, und welches die Ursachen oder Regeln dieser Erscheinungen sind. Die Physiologie in diesem Sinne genommen, läßt sich sehr natürlich in 2 Wissenschaften theilen. Denn man kann 1) den Körper und seine Theile betrachten, ohne die Bewegungen (Verrichtungen), deren sie fähig sind, oder die in ihm statt finden können, genauer zu untersuchen, indem man die Lage, Gestalt, Größe, Farbe, Zusammensetzung aus kleineren Theilen und chemische Mischung beschreibt, welches alles Eigenschaften desselben sind, die ihm immer, wenn er in irgend einem Zustande beharrend gedacht wird, zukommen, auch dann, wenn in ihm die Thätigkeiten nicht stattfinden, in denen das Leben besteht. Bei dieser Betrachtungsart werden zwar einige Verrichtungen beiläufig erwähnt, aber nur solche, welche schon aus den genannten Eigenschaften eingesehen werden können, und die den Zweck, zu welchem die Theile eine bestimmte Lage, Gestalt u., und die Ursache, durch welche sie diese Eigenschaften erhalten haben, erläutern. Eine solche Betrachtung und Beschreibung des Körpers und seiner Theile giebt man in der Anatomie oder Zergliederungskunde. — Man kann aber 2) auch die physicalischen, die chemischen und die Lebens-Bewegungen des Körpers und seiner Theile, so wie auch deren Ursachen und Zwecke zur Hauptsache der Betrachtung machen, und den Körper und seine einzelnen Theile nur beiläufig beschreiben, so weit es zur Erkenntniß des Zweckes und der Ursachen

jener Verrichtungen nothwendig ist, dieses geschieht in der Physiologie, wenn man dieses Wort im engeren Sinne nimmt.

In der Anatomie kommt es daher nicht selten vor, daß auch solche Einrichtungen der Theile des Körpers beschrieben werden, deren Zweck man noch nicht kennt. In der Anatomie muß man die Theile so beschreiben, wie sie während des Lebens sind, ob man sie gleich meistens nur nach dem Tode zu untersuchen Gelegenheit findet, und seine Beobachtungen daher durch die Betrachtung lebender Theile bei chirurgischen Operationen und Dissectionen von Thieren in mancherlei Hinsicht berichtigen. Nicht also daß macht den Unterschied zwischen der Anatomie und der Physiologie, daß man in der einen Wissenschaft den todten, in der anderen den lebenden Körper untersucht, sondern daß man in der Physiologie das Leben im Körper, d. h. die vielerlei Bewegungen, in denen das Leben besteht, in der Anatomie den Körper des lebenden Körpers untersucht.

Die Chemie lehrt die Bestandtheile der Körper, partes constituentes, und die chemische Anziehung, Verwandtschaft, *assinitas*, kennen, durch welche sich die zusammengesetzten Körper oder ihre Bestandtheile untereinander so zu Körpern anderer Art vereinigen, daß die verbundenen Theile weder durch die Sinne unterschieden, noch durch mechanische Hülfsmittel wieder von einander getrennt werden können. Sie ist daher, und zwar besonders die Pflanzenchemie, *phytochemia*, und die Chemie der thierischen Substanzen, *zoochemia*, eine wichtige Hülfswissenschaft für die Anatomie und Physiologie, denn sie lehrt uns die verschiedenen Materien des Körpers unterscheiden, aus denen der Körper besteht, und die chemischen Anziehungen und Verwandlungen kennen, in welchen ein Theil der Lebensverrichtungen seinen Grund hat.

Um die Gestalt, die Lage und den Bau der einzelnen Theile des Körpers selbst zu erkennen und Anderen zeigen zu können, ist es nöthig, daß man die Theile, welche gezeigt werden sollen, durch kunstmäßige Schnitte von den Theilen, welche sie bedecken, hinlänglich entblöße. Daher hat die Zergliederungskunde den Namen Anatomie von *ἀνατεμνω*, ich zerschneide, erhalten. Ueberdem giebt es verschiedene Hülfsmittel, die genannten Eigenschaften der Theile des Körpers deutlich zu zeigen, unter denen die Einspritzung (*injection*) von gefärbtem Wachs, Quecksilber u. in die Röhren (Gefäße, *vasa*) des Körpers das wichtigste ist. Wenn ein Theil des Körpers durch Zergliederung u. s. w. so zugerichtet worden ist, daß seine Gestalt und Lage, (auch wohl sein innerer Bau), gehörig erkannt und gezeigt werden können, so nennt man ihn (zur Demonstration) vorbereitet, *préparé*, und daher heißen jene Arbeiten, mit einem gemeinschaftlichen Namen, das Vorbereiten, Präpariren. Die Zergliederungskunst, *anatomia practica*, giebt die Hülfsmittel und Handgriffe dazu

an. In der pathologischen Anatomie, *anatomia pathologica*, werden die Theile des Körpers der Menschen und der Thiere beschrieben, welche entweder von ihrer ersten Entstehung an, oder durch Krankheit eine von der Regel abweichende Bildung erhalten haben, und die Regeln aufgesucht, nach denen diese Bildungen unter besonderen Verhältnissen entstanden sind. Die menschliche Anatomie nennt man vorzugsweise die *Anatomie*, die Anatomie der Thiere heißt *zootomia*, die der Pflanzen, *phytotomia*. Die Lehre, in welcher der regelmäßige Bau des Menschen und der Thiere, und der Bau der verschiedenen Thiere unter einander verglichen wird, heißt die vergleichende Anatomie, *anatomia comparata*. Weil die verschiedenen Organe bei manchen Thieren sehr einfach gebildet, bei anderen, wegen der größeren Vollkommenheit der Verrichtung, mehr und mehr zusammengesetzt gefunden werden, und auch der Lebensart der in verschiedenen Mitteln, auf der Erde, in der Luft und im Wasser lebenden Thiere angepaßt sind, so kann man in der vergleichenden Anatomie mit größerer Sicherheit Schlüsse aus der Einrichtung der Organe auf deren Nutzen ziehen, und die wesentlicheren Theile und Einrichtungen der Organe von den unwesentlicheren unterscheiden. Sowohl die pathologische, als die vergleichende Anatomie können uns die Regeln kennen lehren, welche die Natur auch dann bei der Bildung befolgt, wenn sie durch hindernde Einflüsse, oder durch andere Lebensumstände und Zwecke der lebenden Wesen bestimmt wird, den Bau des Körpers abzuändern, um den Zweck der lebenden Wesen durch verschiedenartige Mittel zu erreichen.

Eintheilung der Anatomie.

Die Anatomie wird in die allgemeine und besondere Anatomie eingetheilt.

1. Allgemeine Anatomie, *anatomia generalis*, oder Geweblehre, *histologia*

Die Theile des menschlichen Körpers sind theils so groß, und haben eine so bestimmte Gestalt, abgesonderte Lage und eigenthümliche Verrichtung, daß sie einzeln beschrieben werden können, z. B. die einzelnen Knochen, Muskeln, Nerven ic., theils sind sie so klein, von so veränderlicher Gestalt und Lage, so untereinander verflochten, daß man nur allgemeinere Merkmale ihrer Eigenschaften und Vereinigungsart angeben kann, z. B. die kleinen Theile, die das Gefüge oder Gewebe der Knochen, Muskeln, Nerven ic. bilden, oder auch die, welche im Körper vorkommen, ohne größere Theile von bestimmter Gestalt zu bilden, wie das Zellgewebe. Man kann die Vereinigungen solcher kleinen Theile zu Massen, welche gewisse Eigenschaften haben, Gewebe nennen, und indem man eine Masse, die in ihrer ganzen Ausdehnung gewisse, und zwar dieselben wesentlichen Eigen-

thümlichkeiten der Verbindungsart und Materie ihrer Theilchen zeigt, ein bestimmtes Gewebe, oder eine bestimmte Masse nennt, und gleichartige Gewebe, sie mögen vorkommen in welchem Theile des Körpers sie wollen, als gleichartige anerkennt, verschiedenartige aber von einander unterscheidet; so entsteht hiedurch die Lehre von den Massen oder Geweben des menschlichen Körpers, die man auch Gewebelehre, *histologia*, genannt hat. Wenn man mit der Beschreibung der Eigenschaften der Gewebe allgemeinere Betrachtungen über die Verbreitung derselben durch den ganzen Körper, ihre Entstehung und Veränderung in verschiedenen Lebensaltern verknüpft, so nennt man diese Lehre auch allgemeine Anatomie, *anatomia generalis*.

Da bei der Unterscheidung der Gewebe vorzüglich die Stoffe, aus denen die Gewebe bestehen, berücksichtigt werden müssen, so können der Lehre von den Geweben zweckmäßig einige allgemeine, aus der Biochemie entlehnte Betrachtungen vorausgeschickt werden.

2. Besondere Anatomie, *Anatomia specialis*.

In der besonderen Anatomie werden die Theile einzeln beschrieben, welche sowohl wegen ihrer Größe einzeln beschrieben werden können, als auch wegen ihrer besonderen Verrichtung einzeln beschrieben zu werden verdienen.

A. Systematische Anatomie.

Die Aufgabe für die systematische Anatomie ist, die Theile des Körpers in einer Ordnung zu beschreiben, welche mit der Ordnung möglichst übereinstimmt, in welcher ihre Verrichtungen unter einander zusammenhängen, in der die Theile selbst räumlich unter einander am engsten verbunden sind, und in welcher der Schüler am besten deren Beschreibungen fassen kann. Man stellt hier diejenigen Theile des Körpers zusammen, und beschreibt sie nach einander, die von der Natur zu gewissen Zwecken planmäßig in Verbindung gebracht worden sind, und daher ein System von Theilen ausmachen.

Zu diesem Zwecke wird die besondere Anatomie von vielen in 6 bis 7 Lehren getheilt:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. die Knochenlehre, Osteologia, | 4. die Gefäßlehre, Angiologia, |
| 2. die Bänderlehre, Syndesmologia, | 5. die Nervenlehre, Neurologia, |
| 3. die Muskellehre, Myologia, | 6. die Eingeweidelehre, Splanchnologia, |
| 7. die Drüsenlehre, Adenologia. | |

Hier wird folgende Ordnung befolgt werden:

- I. Die Lehre von den Theilen, die dem Körper vorzüglich seine Form geben, ihn schützen und seine Bewegung vermitteln.

1. Das Knochen-system, *Systema ossium*, mit den zu ihm gehörenden Knorpeln, *cartilagine*, Bändern, *ligamenta*, und Gelenkhäuten, *membranæ synoviales*. Es ist die innerste, festeste Grundlage des Körpers, und ein Gerüst, über welches weiche Theile hingehängt sind, und welches Höhlen bildet, in denen die für die Erhaltung des Lebens wichtigsten, leicht verletzlichen, Organe aufgehängt sind und vor nachtheiligen Einflüssen geschützt werden; es ist ferner ein aus Hebeln und Stützen zusammengesetzter Mechanismus, mittelst dessen die kleinen, aber kräftvollen Bewegungen

des Fleisches große, und zum Theil schnelle Bewegungen hervorbringen können. Es ist daher ein System von passiven Bewegungsorganen. Ohne dasselbe würden die weichen Theile in einem unförmlichen Klumpen zusammenstinken.

2. Das Muskelsystem, *Systema musculorum*, mit seinen Sehnen, *tendines*, Muskelscheiden, *aponeuroses*, und Schleimbeuteln, *bursae mucosae*. Es ist die aus Fleisch bestehende Mittelhage des Körpers, die bei weitem den größten Theil der Masse des Körpers ausmacht, seine Form vorzüglich mit bestimmen, und einige Höhlen des Körpers, in welchen leichtverlegliche Theile liegen, bilden hilft, auch manche von ihr bedeckte Theile schützt, und endlich durch die lebendige Verhärtung seiner Fleischfasern, als ein actives Bewegungsorgan, die passiven Bewegungsorgane in Bewegung setzt.

3. Die Haut, *cutis*, mit ihrem hornigen Ueberzuge, dem Oberhäutchen, *epidermis*, den Haaren, *pili*, mit ihren Schleimbeuteln, *bursae mucosae cutaneae*, und mit der an ihrer inneren Oberfläche anhängenden Fettschicht, *panniculus adiposus*. Sie ist die schützende Decke, die den Körper nicht nur vor mechanischen Einflüssen sichert, sondern auch das Eindringen des Wassers, der Luft, der Kälte, der Electricität und vieler fremdartiger Stoffe verhindert. Sie hilft die Form des Körpers mit bestimmen, und ist auch hier und da, z. B. an den Augentlidern, Lippen etc., ein passives Bewegungsorgan, das durch das Fleisch in Bewegung gesetzt wird.

II. Die Lehre von den durch den Körper verzweigten Systemen, die die 2 wichtigsten Bedingungen seines fortbestehenden Lebens, das Blut und das Nervenmark, enthalten.

1. Das Gefäßsystem, *systema vasorum*. Systeme von baumförmig oder netzförmig zertheilten häutigen Röhren, deren feinste Aeste die meisten Theile des Körpers durchdringen und sich mit einander vereinigen. In ihnen wird entweder Blut im Kreise herum geführt, oder es werden, wie in einer Abtheilung derselben, Gäfte, die dem Blute ähnlich sind, dem Kreisläufe zugeführt. Die größten Gefäße stehen mit dem Herzen, *cor*, einem aus Fleisch gebildeten Pumpwerke in Verbindung, und leiten das Blut entweder aus dem Herzen heraus, Schlag- oder Pulsadern, *arteriae*, und haben, damit ihre Wände immer ausgepreßt erhalten werden, und den Druck des vom Herzen mit großer Gewalt vorwärts gepreßten Blutes aushalten, dicke, elastische Wände; oder sie leiten das Blut in das Herz hinein, Blutadern, *venae*, und sind, weil sie keinem so heftigen Drucke des Blutes ausgesetzt sind, mit dünneren Wänden versehen.

2. Das Nervensystem, *systema nervorum*. Ein System von baumförmig oder netzförmig zertheilten markigen Fäden, die viele Theile des Körpers durchdringen, sämmtlich aber mit dem Gehirn, *cerebrum*, und seiner walzenförmigen Verlängerung, dem Rückenmarke, *medulla spinalis*, zusammenhängen, in welchen beiden die Nervensubstanz in großen Massen angehäuft ist. Die Nerven hängen unter einander an vielen Stellen durch Nervenknoten, *ganglia*, zusammen. Ein großer Theil des Nervensystems ist das Organ, mittelst dessen die Seele empfindet und die Bewegung in den Muskeln anregt. Ein Theil desselben, vorzüglich der sympathische Nerve, *nervus sympathicus*, erstreckt sich auch zu denjenigen Muskeln und Absonderungsorganen, die ohne Zuthun des Willens thätig sind.

III. Die Lehre von den in den verschiedenen Abtheilungen des Körpers gelegenen, zusammengekehrtesten, für besondere Verrichtungen bestimmten Organen.

1. Organe am Kopfe und Halse, die meistens für einzelne Verrichtungen der Seele bestimmt sind.

Das Sehorgan, *organon visus*.

Das Gehörorgan, *organon auditus*.

Das Geruchsorgan, *organon odoratus*, welches zugleich den Eingang in die Athmungsorgane bildet.

Das Geschmacksorgan, *organon gustus*, das den Eingang in die Verdauungsorgane bildet, und mit den zum Kauen, zur Einspeichelung, zum Verschlucken und zur Articulation der menschlichen Stimme nöthigen Werkzeugen verbunden ist.

Das Stimmorgan, *organon vocis*, nebst der Luftröhre und der in ihrer Nähe liegenden Drüsen.

2. Organe in der Brust und Bauchhöhle, die sich auf die Blutbereitung und die Erhaltung der menschlichen Gattung beziehen.

a. In der Brusthöhle die Athmungsorgane, namentlich die Lungen, *pulmones*, nebst den 2 Brustfleischfäden, *pleurae*, in welchen sie aufgehangen sind, und die Thymusdrüse, *glandula thymus*.

b. Chylus-bereitende, organa chylo-poëtica, und blutreinigende Organe. Sie liegen vorzüglich in der Unterleibshöhle. Der Magen, *ventriculus*, die Därme, *intestina*, die Leber, *hepar*, das Pankreas, *pancreas*, welche Verdauungssäfte, die Galle und den pancreaticischen Saft bereiten und in die Därme ergießen, die Milz, *lien*, die Nebennieren, *glandulae suprarenales*, in welchen das Blut eine Mischungsveränderung erfährt.

c. Harnbereitende Organe, organa uro-poëtica. Die Nieren, *renes*, die den Harn bereiten, die Harnleiter, *ureteres*, die Harnblase, *vesica urinaria*, und die Harnröhre, *urethra*, welche den Harn sammeln und fortleiten.

d. Geschlechtsorgane, organa genitalia, nämlich:

männliche, masculina:

die den Samen bereitenden Hoden, *testes*, die im Hodensack, *scrotum*, an dem Becken hängen, die Samenblasen, *vesiculae seminales*, die Vorstehdrüse, *prostate*, die Cowper'schen Drüsen, *glandulae Cowperi*, das den Samen ausführende Begattungsorgan, nämlich das Glied, *penis*.

weibliche, feminina:

die den Keim bildenden Eierstöcke, *ovaria*, die Muttertrompeten und der Fruchthälter, *tubae Fallopii* und *uterus*, von welchen der Keim aufgenommen und in denen er ausgebildet wird, die Mutterseide, *vagina*, und die Scham, *vulva*, welche als Begattungsorgane zur Aufnahme des Samens und zur Ausführung des Kindes dienen. — Das Ei, *ovum*, in welchem sich der Embryo, *embryo*, entwickelt, die Brüste, *mammas*.

B. Die Anatomie der Regionen, *anatomia topographica*, oder chirurgische Anatomie, *anatomia chirurgica*.

Hier betrachtet man die durch ihren Umfang, Scheidewände, Gelenkerz begrenzten Abtheilungen und Gegenden des Körpers, *regiones*, und beschreibt, wie die Theile in jeder Region neben, unter, oder in einander liegen. Der Körper zerfällt in den Kopf, *caput*, den Rumpf, *truncus*, und in die Glieder oder Extremitäten, *extremitates*. Der Rumpf zerfällt in den Hals, *collum*, die Brust, *thorax*, und in den Bauch, *abdomen*. Die Glieder sind Brustglieder oder Arme, *brachia*, und Bauchglieder oder Beine, *pedes*. Jeder von diesen Haupttheilen hat seine Abschnitte oder Gegenden, *regiones*.

Geschichtliche Einleitung in die Literatur der Anatomie.

Die Geschichte der Anatomie kann in 2 Abschnitte getheilt werden. Der erste Zeitraum ist derjenige, in welchem Geseß, Religion und Sitte den Ärzten und Naturforschern selten, und zu manchen Perioden gar nicht gestatteten, menschliche Leichname zu untersuchen. Die Schriften dieser 1sten Periode sind geschichtlich merkwürdig, um den Weg kennen zu lernen, den der menschliche Geist bei der Begründung dieser Wissenschaft gegangen ist, um den Einfluß zu begreifen, den theoretische Vorstellungen auf die Lehren der practischen Medizin in jener langen Zeit gehabt haben, und diese Lehren selbst zu verstehen, um den Geist kennen zu lernen, in welchem die Anatomie in den besseren Perioden jenes Zeitraumes behandelt worden ist, wodurch man, weil dieser Geist sehr verschieden von dem in unserer Zeit herrschenden ist, vor Einseitigkeit gewarnt wird. Aber die in diesen Schriften enthaltenen Beobachtungen können nicht angeführt werden, wo man, um in streitigen Punkten die Wahrheit auszumitteln, die Zeugnisse ausgezeichneten Anatomen

zusammenstellt. Dieser Zeitraum reicht von der Blüthe Griechenlands bis zur Zeit des Kaisers Carl des V., zu der Vesal lebte. In diese Periode fallen Alkmaon, ungefähr 500 Jahre vor Chr., und Anaxagoras, der Lehrer des Sokrates; Demokrit, nach Nachrichten ein eifriger Zergliederer der Thiere und noch Zeitgenosse des etwa um 38 Jahre jüngeren Hippokrates, geboren 456, gest. 352 vor Chr., in dessen anerkannt echten Schriften weder Beweise enthalten sind, daß dieser Vater der practischen Medizin thätiger Anatom des Menschen und der Thiere gewesen sei, noch daß er ausgebreitete und genaue Kenntnisse vom Baue des Menschen gehabt habe; ferner die Verfasser mancher unechten Schriften des Hippokrates, die anatomischen Inhaltes sind; Aristoteles, Lehrer und Freund Alexanders des Großen, der in seiner Geschichte der Thiere sich als ein sorgfältiger Zergliederer gezeigt hat, indem er den Bau vieler Thiere, unter anderen aber sogar den inneren Bau der am schwersten zu zergliedern = den Thiere, nämlich den mancher Mollusken, z. B. der Sepien und des Argonauta, so genau untersuchte, daß seine Beschreibungen in mancher Rücksicht, bis in den neuesten Zeiten Poli und Cuvier dieser Thierklasse ihre Aufmerksamkeit schenkten, die besten blieben¹⁾. Bei der Beschreibung des Baues der Sepien verweist er auch auf seine anatomischen Abbildungen²⁾. Er klagt, daß die Gelegenheit die inneren Theile des Menschen zu betrachten, so selten sei, und hat also wahrscheinlich einigemal Gelegenheit dazu gefunden. Sein Zeitgenosse Praxagoras wird auch von Galen als ein verdienster Anatom erwähnt. Nachdem vom 1sten Ptolomäus die Schule in Alexandria gestiftet worden war, erhielten berühmte Gelehrte, wenigstens einige Zeit hindurch, gute Gelegenheit, daselbst Menschen zu zergliedern. Herophilus, der berühmteste Anatom des Menschen im Alterthume, und Erasistratus sollen sogar, nach der Anführung des Celsus, Verbrecher lebendig geöffnet haben³⁾. Beide Männer stifteten

¹⁾ Poli las in der königlichen Academie der Wissenschaften in Neapel eine Abhandlung über den Nautilus Argonauta vor, in der er bewies, wie bewundernswürdig genau Aristoteles dieses Thier gekannt habe. Siehe Medicinisch-chirurgische Zeitung. Salzburg, Jun. 1825. p. 479.

²⁾ Aristotel. Hist. Animalium l. IV. c. II. fol. 268 extr. edit. Erasmi. "Wie jeder dieser Theile liegt, sehe man aus der Zeichnung in den Anatomien." Außerdem sehe man l. III. c. 1. und lib. V. c. 18.

³⁾ Celsus, De medicina l. I. praefat. sagt: "Necessarium ergo esse incidere corpora mortuorum, eorumque viscera atque intestina scrutari: longeque optime fecisse Herophilum et Erasistratum, qui nocentes homines, a regibus ex carcere acceptos, vivos inciderint, considerantque, etiamnum spiritu remanente, ea quae natura antea clausisset, eorumque posituram, colorem, figuram, magnitudinem, ordinem, aevitiam, molliem, laevorem, contactum; processus dein singulorum et recessus, sive quid inseritur alteri, sive quid partem alterius in se recipit." Hört in seiner Abhandlung über die Bildung des Nackten bei den Alten: (Abhandlungen der Königl. Academie der Wissenschaft. in Berlin. Jahr 1820 — 1821) führt Stellen der Alten an, nach welchen es scheint, als ob es auch vor den durch den Herophilus und Erasistratus gemachten Un-

Schulen, und was damals von ihnen und ihren Nachfolgern in der Anatomie geleistet worden ist, findet man zum Theil in den Schriften des Celsus, vorzüglich aber in denen des Galen gesammelt und geordnet. Galen, geb. 131 nach Chr., hatte unter anderen auch in Alexandria studirt, ohne Zweifel auch Menschen zergliedert, denn er giebt den Rath, man solle die Gelegenheit, Menschen zu zergliedern, eifrig benutzen, und damit man sich bei vorkommender Gelegenheit in den Bau des Menschen finden könne, sich durch fleißig wiederholte Zergliederung der Thiere, die dem Menschen am ähnlichsten sind, dazu vorbereiten. Seine anatomischen Beschreibungen gab er aber größtentheils nach menschenähnlichen Thieren, z. B. ungeschwänzten Affen mit minder vorspringenden Riefen. Seine Schriften geben uns als eine sehr vollständige Sammlung eine Vorstellung von den Leistungen der Anatomen vor Galen, und weil sie wie ein Codex für die Aerzte in den darauf folgenden 14 Jahrhunderten galten, auch von den Ansichten, von welchen die Aerzte in dieser langen Zeit ausgingen. Sie wurden bald in das Kurze gezogen, oder im Einzelnen erläutert, von den Arabern, z. B. dem Avicenna, in arabischer Sprache verarbeitet, u. s. w. Mundinus, Professor in Bologna, war der erste, der im Anfange des 14ten Jahrhunderts wieder menschliche Leichen zergliederte; ihm folgten Achillini, Berengar und Andere; aber das Ansehen Galens stand fest, bis Vesal die Fehler der Galenischen anatomischen Beschreibungen, unter einem heftigen Widerspruche seiner Zeitgenossen, darthat.

Mit Vesal, der 1514 in Brüssel geboren worden war, im 23ten Jahre seines Lebens Professor in Padua wurde, in seinem 29ten Jahre sein großes anatomisches Werk herausgab, dann als Leibarzt des Kaisers Carl des V. und des Königs Philipp des II. angestellt wurde, und in seinem 50ten Jahre starb, beginnt die 2te Periode der Geschichte der Anatomie, in welcher die häufigere Gelegenheit, Menschen zu zergliedern und eine vorurtheilsfreie und eifrige Forschung den Arbeiten vieler Anatomen einen Werth giebt, der noch bis auf unsere Zeiten dauert, so daß die Schriften der besseren Anatomen von dieser Zeit an zu Rathe gezogen wer-

tersuchungen Männer in Aegypten gegeben habe, welche nicht bloß zum Zwecke des Einbalsamirens auf die gesammte grobe Weise, sondern auch aus rein wissenschaftlichem Interesse tedte Körper öffneten. So soll, nach Africanus und Eusebius (*Georgii Monachi Syncelli Chronographia*, Venet. 1729. Fol. p. 45.) der Sohn des Menes, König Aethi, welcher Memphis erbaute, zugleich Arzt gewesen seyn und anatomische Werke geschrieben haben. Plinius Hist. nat. lib. XIX. c. 26, sagt auch: "Tradunt et praecordiis necessarium hunc succum" (raphani) "quando phthisis cordi intus inhaerentem non alio potuisse depelli compertum sit in Aegypto, regibus corpora mortuorum ad scrutandos morbos insecantibus. Siehe J. C. Leufart, Andeutungen über den Gang, der bei Bearbeitung der Zoologie von ihrem Beginnen bis auf unsere Zeit genommen worden ist. Heidelberg 1826, p. 22. Tertullian; opera Tom. II. Paris. 1658. p. 32. führt an, daß Herophilus von Chalcedon 600 Leichen zergliedert habe.

den müssen, wo es auf eine Sammlung von anatomischen Beobachtungen ankommt, aus denen gültige Schlüsse gezogen werden sollen. Die anatomischen Tafeln des Italieners *Eustachius*, gest. 1574, die schon 1552 vollendet waren, und erst ein Jahrhundert später aufgefunden und von *Pancisi* herausgegeben wurden, sind so trefflich, daß sie der berühmte *Albin* von neuem herausgab, und fast 2 Jahrhunderte nach ihrer Fertigung nach ihnen lehrte. In dem 16ten Jahrhunderte wirkten *Galloppius* aus Modena, geb. 1522, gest. 1562, *Columbus* aus Cremona, gest. 1559, der geistvolle Italiener *Fabricius ab Aquapendente*, geb. 1537, gest. 1619, dessen Schriften man auch in unserem Zeitalter mit großem Nutzen und Vergnügen studieren wird, und Andere.

Nachdem *Michael Serveto* schon gegen die Mitte des 16ten Jahrhunderts von einem Uebergange der Lebensgeister aus den Arterienenden in die Venen, einem Fortgang derselben mit dem Blute in den Canälen der Venen zu den Lungen, und einer Rückkehr durch die Lungenvenen zu der linken Herzhälfte gesprochen hatte, nachdem ferner *Columbus* einige Jahre später einen kleinen Kreislauf des Blutes behauptet, *Casalpin* denselben gelehrt und dunkle Vorstellungen von einem allgemeinen Kreislaufe gehabt hatte, nachdem endlich *Fabricius ab Aquapendente* die Klappen in den Venen 1574 entdeckt, sorgfältig beschrieben, und durch Versuche die Wirkung derselben, daß mit dem Finger nach den Nesten gestrichene Blut in gewissem Grade aufzuhalten, bewiesen hatte, faßte sein Schüler, der Engländer *William Harvey*, geb. in Folketon in Kentshire 1578, gest. 1657, die Idee zu einem Kreislaufe des Blutes, den er durch die gründlichsten Versuche bewies und von 1619 an lehrte. Diese wichtige Entdeckung leitete auf die Untersuchung der mit bloßen Augen nicht sichtbaren feinsten Gefäße. Die Anatomie erhielt nicht nur durch diese Entdeckung, sondern auch dadurch einen neuen Schwung, daß wenige Jahre, nachdem *Harvey* seine Entdeckung des Kreislaufes durch Vorträge bekannt gemacht hatte, *Aselli* aus Cremona, 1622 die Lymphgefäße bei Thieren auffand, eine wichtige Entdeckung, die durch *Pecquet*, den Schweden *Rudbeck*, *Thomas Bartholin* u. A. vervollständigt wurde. Der Italiener *Malpighi*, geb. 1628, gest. 1694, dessen Schriften von jedem gründlichen Anatomen studiert werden sollten, war der erste, der die nun entdeckten Vergrößerungsgläser (Glaslinsen mit kurzer Brennweite) zur Untersuchung des feineren Baues des Menschen anwendete, und so den Anfang zur feinen Anatomie überhaupt, und namentlich auch zu der mikroskopischen machte, die von dem Engländer *Hooke*, von den Niederländern *Leeuwenhoek*, geb. 1632, gest. 1723, u. *Swammerdam*, und von dem Engländer *Grew* und Anderen sehr weit geführt wurde.

Die feinere Anatomie erhielt durch die von Swammerdam ¹⁾ entdeckte, und 1666 dem Van Horne mitgetheilte, und von diesem vervollkommnete Methode, die Gefäße durch eingespritztes, flüssiges Wachs anzufüllen, ein neues wichtiges Hülfsmittel, denn vorher hatten einige Anatomen, wie Sylvius und Andere, nur Luft und gefärbte Flüssigkeiten in die Gefäße eingeblasen oder eingespritzt, welche aus denselben schnell wieder austraten. Friedr. Ruysch, geb. zu Haag 1638, gest. 1731, der berühmte Bernhard Siegfried Albin aus Frankfurt an der Oder, geb. 1696, gest. 1770, Lieberkühn aus Berlin, geb. 1711, gest. 1756, Barth in Wien, und dessen Nachfolger Prochaska, geb. 1749, gest. 1820, und mehrere der verdientesten, noch lebenden Anatomen, haben diese Kunst, die Gefäße bis in ihre feinsten Zweige mit einer festwerdenden Masse zu füllen, auf ihren höchsten Gipfel gebracht. Die berühmtesten Anatomen seit der Zeit des Malpighi sind: Friedr. Ruysch, der Italiener Walsalva, geb. 1666, gest. 1723, dessen Schüler, der unvergeßliche Morgagni, geb. zu Forlì 1681, gest. 1771, dessen Werke einen großen Schatz von Bemerkungen aus dem ganzen Gebiete der Anatomie enthalten, und der ein, einem jedem Arzte unentbehrliches, wahrhaft practisches Werk über die pathologische Anatomie herausgab, der Italiener Santorini, geb. 1680, gest. 1737, Bernhard Siegfried Albin, dessen sämtliche Werke in jeder Hinsicht klassisch sind, Albert von Haller, geb. zu Bern 1708, gest. 1777, dessen Gelehrsamkeit in der Kenntniß dessen, was Andere geleistet hatten, und dessen Vielseitigkeit und Gründlichkeit in seinen eignen Forschungen Epoche gemacht haben, der Franzos d'Aubenton, geb. 1716, gest. 1799, der viele Bergliederungen, die in der Buffonschen Naturgeschichte enthalten sind, machte; Camper aus Leyden, geb. 1722, gest. 1789, der scharfsinnige englische Beobachter John Hunter, geb. 1728, gest. 1793, der in der Chirurgie, Anatomie, Physiologie und vergleichenden Anatomie gleich berühmt, und der jüngere Bruder des Geburtshelfers und Anatomen William Hunter ist, Casp. Fried. Wolf, geb. in Berlin 1733, gest. 1794, Wrisberg, geb. 1739, gest. 1808, Mascagni, geb. 1752, gest. 1815, Keil, geb. 1759, gest. 1813, der französische Anatom Bichat, geb. 1771, gest. 1802, der durch die geistvolle Verbindung anatomischer, chemischer, pathologischer und physiologischer Beobachtungen und Versuche zur Aufklärung der Natur der verschiedenen Gewebe, schon in seinem 32sten Lebensjahre, in dem er starb, einen großen Ruhm erlangt hatte. Viele

¹⁾ *Miraculum naturae sive uteri muliebris fabrica*, Lugd. Bat. 1672, p. 36—38. Van Horne scheint aber wohl zur Verbesserung dieser Erfindung viel beigetragen zu haben, denn Swammerdam sagt: huic viro, quod me iterum iterumque profiteri non piget, perfectionem conatuum meorum fere omnium debeo p. 37.

andere, bereits verstorbene, verdiente und berühmte Anatomen gestattet hier der Raum nicht zu nennen. Die gefeierten Namen der berühmtesten, noch jetzt lebenden Anatomen übergehen wir absichtlich. Eine genauere Kenntniß des Baues des Gehirnes und Rückenmarkes und der Nerven, eine vollständigere Geschichte der Entwicklung der einzelnen Organe, eine umfassendere Bearbeitung der pathologischen und der vergleichenden Anatomie, dieses sind die vorzüglichsten Fortschritte, die die Anatomie in der zuletzt vergangenen Zeit gemacht hat. Der kommenden Zeit ist es vorbehalten, die interessantesten und bewährtesten Thatsachen, welche in der Anatomie, Physiologie, Pathologie und Therapie gesammelt worden, in einen solchen Zusammenhang zu bringen, daß jede dieser Wissenschaften eine Quelle neuer Entdeckungen für die andere wird ¹⁾.

Literatur der Anatomie.

Die Literatur wird hier in 11 verschiedene Abschnitte getheilt ²⁾:

- I. Die Quellen der Literatur und Geschichte der Anatomie. S. 12.
- II. Schriften über die Zerlegungskunst. S. 12.
- III. Anatomische Abbildungen, bei welchen der etwa beigefügte Text den Tafeln untergeordnet ist. S. 14.
- IV. Handbücher der systematischen Anatomie. S. 18.
- V. Handbücher der topographischen Anatomie, (der chirurgischen Anatomie oder der Anatomie der Regionen). S. 31.
- VI. Handbücher der allgemeinen Anatomie. (Gewebelehre, Histologie.) S. 32.
- VII. Anatomische Werke, vermischten Inhaltes. S. 32.
- VIII. Anatomische Wörterbücher. S. 38.
- IX. Beschreibungen anatomischer Kabinette. S. 39.
- X. Schriften über die pathologische Anatomie. S. 39.
- XI. Schrift en über die vergleichende Anatomie. S. 41.

¹⁾ Da mehrere berühmte Anatomen nur durch die Vornamen zu unterscheiden sind, einige sogar gleiche Namen und Vornamen haben; so sind die Anfänger zu erinnern, sich z. B. bei folgenden vor Irrungen zu bewahren: Caspar Bartholinus, der Großvater, ein Däne, geb. 1585, gest. 1629; Thomas Bartholin, der Sohn, geb. 1616, gest. 1680, der durch seine Entdeckungen über die Lymphgefäße berühmt ist; Caspar Bartholin, der Enkel, geb. 1654, gest. 1704; alle 3 Bartholine waren Professoren in Kopenhagen. Alexander Monro, der Großvater, geb. 1696, gest. 1767, bekannt durch seine Anatomie der Knochen und Nerven; Alexander Monro, der Sohn, bekannt durch seine Untersuchungen über den Bau des Nervensystems, durch die über die Schleimbeutel und über den Bau und die Physiologie der Fische; Alexander Monro, der Enkel, der noch jetzt lebt; alle 3 waren Professoren in Edinburg. Johann Friedrich Meckel, der Großvater, geb. 1713, gest. 1774, bekannt durch seine Schrift über das 5te Nervenpaar; Philipp Friedrich Theodor Meckel, der Sohn, Professor in Halle, geb. 1756, gest. 1803; Joh. Fried. Meckel, der Enkel, noch jetzt Professor in Halle; Albrecht Meckel, der Bruder desselben, Professor in Bern.

²⁾ Es sind bei der Zusammenstellung dieser Literatur, nächst dem, was die früheren Ausgaben dieses Handbuches enthielten, auch mehrere die Literatur betreffende Artikel aus Viers anatomisch-physiologischem Realwörterbuche zu Rathe gezogen worden, zugleich aber wurden alle Quellen, welche zugänglich waren, und alle aufgeführte Werke, mit Ausnahme derer, welche nicht mit einem * bezeichnet sind, selbst nachgesehen, und die Literatur bis auf die neueste Zeit fortgeführt.

I. Quellen der Literatur der Anatomie und ihrer Geschichte.

1. * *Phil. Jac. Hartmanni* a) exercitationum anatomicarum, de originibus anatomiae. I—IV. Regiomonti 1681—1683. 4. b) de iis, quae contra peritiam veterum anatomicam asseruntur in genere, exercitatio I—IV. Regiom. 1684—1693. 4. Recus. c. *J. H. Schulzii* historia anat. sub titulo: *E. G. Kurella* fasciculus Dissertati. rariorum, ad historiam medicinae, specialim anatomes spectantium. Berol. 1754. 8.

2. * *Andr. Ottom. Goellicke*, historia anatomiae nova aeque ac antiqua, seu conspectus plerorumque, si non omnium, tam veterum quam recentiorum scriptorum, qui a primis artis medicae originibus, usque ad praesentia nostra tempora anatomiam operibus suis illustrarunt. Halae 1713. 8. — Ejusd. introductio in historiam litterariam anatomes, seu conspectus plerorumque etc. etc. Erf. ad Viadr. 1738. 4.

3. * *Jac. Douglass*, bibliographiae anatomicae specimen, s. catalogus pene omnium auctorum, qui ab Hippocrate ad Harveyum rem anatomicam ex professo, vel obiter, scriptis illustrarunt. Lund. 1715. 8. auctior Lgd. Bat. 1734. 8.

4. * *Tarin*, dictionnaire anatomique, suivi d'une bibliothèque anatomique et physiologique, à Paris 1753. 4.

5. * *Laur. Heisteri* oratio de incrementis anatomiae in hoc seculo XVIII. Wolfenbüttelae 1720. 8.

6. * *Joh. Henr. Schulze*, historiae anatomicae specimen I. et II. Altdorf. 1721 et 1723. 4. cum *Hartmanni* exercitati. anatomicis. Halae 1759. 8.

7. * *Ant. Portal*, histoire de l'anatomie et de la chirurgie. Vol. I—VI, à Paris 1770—1773. 8.

8. * *Will. Northcote*, a concise history of anatomy, from the earliest ages. London 1772. 8.

9. * *Alberti v. Haller*, bibliotheca anatomica, qua scripta ad anatonem et physiologiam facientia a rerum initiis recensentur. Vol. I. et II. Tiguri 1774—1777. 4.

10. * *Lassus*, essai ou discours historique et critique sur les découvertes faites en anatomie par les anciens et par les modernes, à Paris 1783. 8. Deutsch: Historisch-kritische Abhdl. der von den Alten sowohl als den Neuen in der Anatomie gemachten Entdeckungen. U. d. Franz. von J. N. Crevelt. 2 Theile. Bonn 1787—1788. 8.

11. * *J. D. Reuss*, Repertorium commentationum a societatibus literariis editarum secundum disciplinarum ordinem. Scientia et ars medica et chirurgica. Göttingae 1813. 4.

12. * *Thom. Lauth*, histoire de l'anatomie. Tom I. et II. Strasbourg 1815. 1816. 4.

13. * *J. Chr. Rosenmüller*, Progr. I—VII. de viris quibusdam, qui in academia litterarum Lipsiensi anatomes pericula inclamarunt. Lips. 1815—1819. 4.

14. * *Kurt Sprengels* Versuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneikunde. 4 Theile. Halle 1792—1799. 2te Aufl. 1—5 Thl. 1801—1803. 8. 3te Aufl. 1—4 Thl. Halle 1821—1827. Der 5te u. 6te Thl. erscheinen nächstens.

15. * *Jo. Jac. Mangeti* bibliotheca scriptorum medicorum veterum et recentiorum IV. Tomis comprehensa cum variis iconibus. Genevae 1731. Fol.

16. *Karl Friedrich Burdach*, die Literatur der Heilwissenschaft. 1—3 Bd. Götta 1810—1821. 8.

17. * *Chr. Ludw. Schweickhard*, tentamen catalogi rationalis dissertationum ad anatomiam et physiologiam spectantium ab anno 1539 ad nostra usque tempora. Tubingae 1798. 8.

18. * *C. G. Kühnii* bibliotheca medica continens scripta medicorum omnis aevi, ordine methodico disposita. Vol. I. Lips. 1794. 8.

19. * *J. E. Ersch*, Literatur der Medicin seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts, bis auf die neueste Zeit, systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Amsterd. und Leipz. 1812. 8. Neue fortges. Ausgabe von F. N. B. Puchelt. 1822. 8.

II. Schriften über die Zergliederungskunst.

20. *Nic. Habicot*, la semaine ou pratique anatomique, par laquelle est

enseigne par leçons le moyen de desassembler les parties du corps humain les unes d'avec les autres, sans les intéresser, à Paris 1610. 8. revue et corrigée à Paris 1660. 8. Holländisch von Casp. Hoffens, Haag 1629. 8.

21. * *Hier. Copiaccei*, methodus anatomica s. ars consecandi, cum praef. de anatomiae laudibus et editionis occasione Teucr. Ann. Privat. Fref. 1594. 8.

22. * *Leon Tassin*, les administrations anatomiques, à Sedan 1676. 8.

23. * *Mich. Lyseri* cultus anatomicus, h. e. methodus brevis facilis ac perspicua artificiosa et compendiosa humana icuidentia cadavera, cum nonnullorum instrum. iconibus; access. huic tertiae edit. *Casp. Bartholini* administrationum anatomicarum specimen. Fref. 1679. 8. (Andere Ausgaben sind: Hafs. recus. a *Th. Bartholino*. 1653. 8. 1665. 8. 1679. 8. Ultraj. 1706. 12. ed. Vta cum praef. *Th. Bartholini*. Lgd. Bat. 1726. 8. 1731. 8. Deutsch: von J. Timmie. Bremen 1735. 8. Englisch: von G. Thompson. Lond. 1740. 8.)

24. * *Jo. Timmii* collectanea ad praxin anatomes spectantia, h. e. Sammlung einiger zur anatomischen Vorbereitung der menschlichen Körper gehöriger Schriften. Bremen 1735. 8.

25. * *Casp. Bartholini* administrationum anatomicarum specimen. Fef. 1679. 8.

26. * *Barthold Krüger*, Anatomicus curiosus *Θεοδιδάκτος* h. e. methodus secandi cadavera Hippocratica Democrataea. Brunopoli 1700. 4.

27. * *Gth. Polycarp. Schacher*, Prgr. de anatomica praecipuarum partium administratione. Lips. 1710. c. Fig. 4.

28. *Phil. Conr. Fabricii* idea anatomiae practicae, exhibens modum, cadavera humana secandi. Wezlar. 1741. 8. — * *Methodus*, cadavera humana rite secandi. Hal. et Helmstad. 1774. 8. P. C. Fabricius, von der Kunst zu zergliedern. N. d. Lat. überf. und mit Stellen aus *Lyseri* cultus anatomicus vermehrt von C. F. Schröder. Kopenh. 1776. 8.

29. * *Processus anatomicus*, darin gemiesen wird, wie ein Medicus oder Chirurgus die Section eines menschlichen Körpers, wenn er solchen, der Kunst nach, zerlegen will, am besten erlernen kann; herausg. von M. D. Leipzig. 1710. 8.

30. * *Jo. Frid. Cassebohm*, methodus succincta secandi et contemplandi viscera hominis, in usum medicinae et chirurgiae studiosorum. Hal. Mgd. 1740. 8. — *Methodus secandi*, oder deutsche Anweisung zur anatomischen Betrachtung und Bergliederung des menschlichen Körpers. Berlin 1746. 8. Verb. von C. G. Baldinger. Berl. und Straß. 1769. 8. — *Methodus secandi et contemplandi corporis humani musculos*. Hal. Mgd. 1740. 8.

31. * *M. D.*, der alterneneste und leichteste Weg zur Anatomie. Leipz. 1747. 8.

32. * *Joh. Sur*, Abrégé d'anatomie du corps de l'homme, avec une méthode courte et facile d'injecter et de préparer. 2 vol. à Paris 1748. 12. 1754. 12. Anthropotomie, ou l'art d'injecter, d'embaumer et de conserver les parties du corps humain, à Paris 1749. 8. augmentée 1765. 12.

33. * *Thom. Laghi*, de perficienda injectionum anatomicarum methodo. — in Act. Acad. Bonon. Tom. IV. p. 120.

34. * (*Tarin*) Anthropotomie, ou l'art de disséquer. 2 vol. à Paris 1750. 12.

35. * *Grg. Chstph. Detharding*, de administratione anatomica. Rostochii 1752. 4.

36. * *Car. Aug. de Bergen*, anatomiae experimentalis spec. I. II. Fref. ad Viadr. 1755. 4. Elementa anatomiae experimentalis. 1758. 8.

37. * *Ant. Scarpa*, oratio de promovendis anatomicarum administrationum rationibus. Ticini 1783. 4. Lips. 1785. 8.

38. *Th. Pole*, the anatomical instructor, or an illustration of the most modern and most approved methods of preparing and preserving the different parts of human body and quadrupedes. c. fig. London 1790. 8.

39. *Alex. Monro*, an essay on the art of injecting the vessels of animals. — in medical essays of Edinburgh. Vol. I. * Tentamina circa methodum partes animantium assidue injiciendi, easque bene conservandi. Latinitate donata et notis instructa a *Jo. Chr. Fr. Bonegarde*. Lgd. Bat. 1741. Deutsch: Abhandlungen von anatomischen Einspritzungen und Aufbewahrung anatomischer Präparate. N. d. Engl. mit zweckmäßigen Anmerk. des Uebersetzers begleitet. Frankfurt a. M. 1789. 8.

40. * *Joh. Leonh. Fischer's* Anweisung zur praktischen Bergliederungskunst, nach Anleitung des *Thomas Pole* anatomical instructor. Mit 13 Kupf. Leipz. 1791. 8. — Dessen: Anweisung zur praktischen Bergliederungskunst; die Zubereitung der Sinneswerkzeuge und der Eingeweide. Mit 6 Kupf. Leipz. 1793. 8.

41. * Fr. Benj. Osiander, Abhandlung über das vortheilhafteste Aufbewahren thierischer Körper in Weingeist. Mit Zusätzen von Sommering. Göttingen 1793. 8.

42. * *Charl Bell*, a system of dissections, explaining the anatomy of the human body, the manner of displaying the parts and their varieties in diseases, with plates. P. I—V. Edinb. 1799. Fol. (Die deutsche Bearbeitung ist unter den anatomischen Handbüchern erwähnt, No. 303.)

43. * *Jos. Ant. Dechy*, Anweisung zur zweckmäßigen, zierlichen Zeichnung. Prag 1802. 8.

44. * *Casp. Hesselbach*, vollständige Anleitung zur Bergliederungskunde des menschlichen Körpers. 1 u. 2r Bd. 1 Hest. Mit Kupf. Arnstadt 1805—1810. 4.

45. *Jean Nicol. Marjolin*, manuel d'anatomie, contenant la méthode la plus avantageuse à suivre pour préparer, disséquer et conserver les parties du corps de l'homme, et procéder à l'ouverture et à l'examen des cadavres, à Paris 1810—1814. 8. 2 voll.

46. *J. P. Maygrier*, manuel de l'anatomiste, ou précis méthodique et raisonné de la manière de préparer soi-même toutes les parties de l'anatomie, suivie d'une description succincte de ces mêmes parties, à Paris 1807. 8. (2. edit. revue, corrigée et considérablement augmentée, entre autres d'un traité des ligaments et de celui des vaisseaux lymphatiques, à Paris 1811. 8.)

47. * *Gtfr. Fleischmann*, Anweisung zur Bergliederung der Muskeln des Menschenkörpers. Erlangen 1810. 8.

48. * *Car. Hauff*, de usu aniliae pneumaticae in arte medica. Gaudae 1818. 4. Mit 3 Kupf.

49. *E. Stanley*, manuel of practical anatomy for the use of students engaged in dissections. London 1818. 12.

50. * Concours pour la place et chef des travaux anatomiques. — De la squeletopée, ou de la préparation des os, des articulations et de la construction des squelettes. Recherches sur les causes et l'anatomie des hernies abdominales. Thèses soutenues publiquement dans l'Amphithéâtre de la Fac. de Méd. de Paris par *J. Cloquet*. 1819. 4.

51. * *J. A. Bogros*, quelques considérations sur la squeletopée, des injections et leurs divers procédés. Thèses soutenues à la Fac. de Méd. de Paris, le Mercredi 28. April 1819. Paris 1819. 4.

52. * *Alons Mich. Mayer*, praktische Anleitung zur Bergliederung des menschlichen Körpers. Ein Hülfsbuch bei anatomischen Uebungen, für seine Schüler entworfen. Wien 1822. 8.

53. *Herbert Mayo*, course of dissections for the use of students. With plat. London 1825. 8.

54. * *M. J. Weber*, die Bergliederungskunst des menschlichen Körpers. Zum Gebrauche bei den Secirübungen. 1ste Abthl. Allgemeine Grundsätze und Regeln beim Berggliedern, und die allgemeine Bergliederungskunst in Verbindung mit den Elementen der allgemeinen Anatomie. Mit einer Stein Tafel. Bonn 1826. 8.

(Noch gehört hierher *Stanley* No. 324. *Shaw* No. 329.)

III. Anatomische Abbildungen,

bei welchen der etwa beigefügte Text den Tafeln untergeordnet ist.

55. * *Joh. Peiligh*, compendium philosophiae naturalis. Acc. compendiosa capitis physici declaratio, principalium corp. humani partium figuras liquido ostendens. Lips. 1499. Fol. 1516. 1518. Fol.

56. * Ansehung und Beschreibung der Anatomie, oder wahrhafte Abconterfeung eines innerlichen Körpers des Mannes und Weibes, mit Erklärung seiner innerlichen Glieder. Mit Kpf. Nürnberg 1541. Fol. Estrasb. 1544. 4.

57. * *Gualth. Herm. Ryff*, description anatomique de toutes les parties du corps humain exprimant au vif tous les membres, redigée en tables, à Par. 1543. Fol.

58. * *Thom. Gemini* totius anatomiae delineatio, aere exarata. Lond. 1545. Fol. (1552. Fol. 1559 et 1685. Fol.)

59. * *Joh. Bwmann*, Anatomie, d. i. kurze und klare Beschreibung und Anzeigung Mannes und Weibes innerlicher Glieder, in 12 Kupfer-Figuren verfaßt und gezogen aus der Anatomie A. Vesalii. 1559. Fol.

60. * *Jac. Grevini* anatomiae totius aeri inscripta delineatio. Paris 1564. Fol.—

Les portraits anatomiques de toutes les parties du corps humain, gravéz en taille-douce, à Paris 1569. 1575. 1578. Fol.

61. * *Vivae imagines partium corporis humani aeneis formis expressae.* Antwerp. 1572. 4. 1579. 4. — Levende beelden van de deelen des menschelicken lichaems, met de verclaringe. Antwerp. 1568. Fol.

62. * *Jaques Guillemau*, tables anatomiques, avec les pourtraits et déclaration d'icelles. à Paris 1686. 1598. Fol.

63. * *Casp. Bauhini* vivae imagines partium corporis humani, aeneis formis expressae. Bas. 1610. 4. Frcf. 1640. 4.

64. * *Jul. Casserii Placentini* tabulae anatomicae LXXVIII. cum supplemento XX. tabularum *Dan. Bucetii*, qui et omnium explicationes addidit. Venet. 1627. Fol. — *Jul. Casserii* und *Dan. Bucetii* anatomische Tafeln, zumt Theil derselben höchst nöthigen Erklärung, und *Adr. Spiegelii* nützlicher Unterricht von der Frucht im Mutterleibe, mit Zusätzen und Anmerkungen von Joh. Jac. Sicker, Frankfurt. a. M. 1707. 4.

65. * *Godofr. Bidloo*, anatomia humani corporis cum 105 tabb. per *G. de Lairese* ad vivum delineatis, demonstrata, veterum, recentiorumque inventis explicata, plurimisque hactenus non detectis illustrata. Amst. 1685. Fol. max.

66. * *Anatomia* per uso et intelligenza del disegno etc. per istudio della regia Academia di Francia pittura e scultura, sotto la direzione di *Carlo Erard*, già Direttore di essa in Roma, preparata su'i cadaveri, dal D. *Bern Genga*, con le spiegazioni et indice del S. Canon. Gio. Maria *Lancisi*. libro I. Rom. 1691. Fol. max.

67. * a) *Steph. Mich. Spacher*, *κατοπτρον μικροκοσμικον*, visio prima, secunda, tertia. 1613. Fol. (*Pinax microcosmicus*. 1615. 4. et *Elucidarius tabulis synopticis microcosmi in laeminis incisus, aeneis, literas et characteres explicans*. Amstel. 1634. Fol. 1645. Fol.)

b) * *J. Remmelini* catoptrum microcosmicum, suis aeri incisus visionibus splendens. Aug. Vindel. 1619. Fol.

c) * A survey of the microcosm, or the anatomy of man and Woman by *Mich. Spacher* and *Remmelinus*, corrected by *Clvton Havers*. London, 1675 Fol. 1702. Fol. (Alles ein und dasselbe Werk.)

68. * *Will. Coepper*, the anatomy of humane bodies, with figures drawn after the life by some of the best Masters in Europe, in 114 copperplates illustrated, with large explications. Oxon. 1698. Fol. max. (revised and published by *C. B. Albinus*. Leyden 1737. Fol. Utrecht cura *Rad. Schomberg*. 1750. Fol.) — *Anatomia corporum humanorum*, 114 tabulis, singulari artificio, nec minori elegantia ab excellentissimis, qui in Europa sunt, artificibus ad vivum expressis, atq. in aes incisus illustrata; amplius explicata, multisque novis anatomicis inventis, chirurgicisq. obs. aucta a *Guil. Coepper*; acc. ejus introductio in oeconomiam animale et index in totum opus. Omnia nunc primum latinitate donata cur. *Guil. Dundass*. Lgd. Bat. 1739. Fol. maj.

69. * *Welschii* tabulae anatomicae universam corporis humani fabricam perspicue atque succincte exhibentes. Lips. 1697. Fol.

70. * Tabulae anatomicae a celeberrimo pictore *Petr. Berretino*, Cortonensi, delineatae et egregie aeri incisae nunc primum prodeunt et a *Cajet. Petrioli* Romano notis illustratae. Rom. 1741. Fol. — *Petri Berretini* — tabulae anatomicae ex archetypis egregii pictoris — expressae et in aes incisae. Opus chirurgis et pictoribus apprime necessarium, alteram hanc edit. recens. nothas iconas expunxit, perpetuas explicationes adjecit *Franc. Petraglia*. Rom. 1788. Fol.

71. * *Barth. Eustachii* tabulae anatomicae, quas e tenebris tandem vindicatas, praefatione notisque illustravit, ae ipso suae bibliothecae dedicationis die publici juris fecit *Joh. Mar. Lancisius*. Amstel. 1722. Fol. (Rom. 1714. Fol. maj. Colon. Allobrog. 1717. Fol. Rom. 1728. Fol.) ex recensione *Cajetani Petrioli* add. riflezione anatomiche sulle note di *G. M. Lancisi* fatte sopra le tavole del *Bart. Eustachio*. Rom. 1741. Fol. — — *Bernh. Siegf. Albin* explicatio anatomica tabularum *Eustachii*, acc. tabularum editio nova. Lgd. Bat. 1743. Fol. 1761. Fol. — novis explicationibus illustratae ab *Andrea Maximino*. Rom. 1783. Fol. — *Georgii Martini* in *Eustachii* tabulas anatomicas commentaria: ed. *Alex. Monroo*. Edimb. 1755. 8. — Anatomische Kupfertafeln des *B. Eustachii*, nebst derselben Erklärung, verfertigt unter der Aufsicht v. *Andr. Bonn*, aus dem Holländischen v. *Joh. Chryph. Kraus*. Amsterd. 1800. 8. u. Fol.

72. * *Anatomie universelle de toutes les parties du corps humain*, représentées en figures, à Paris 1731. Fol.

73. *Arnauld Eloy Gautier d'Agoti*. a) *Essai d'anatomie*, en tableaux imprimés, qui représentent au naturel tous les muscles etc., d'après les parties disséquées et préparées par Mr. *Duverney*, comprenant huit grandes planches dessinées, peintes, gravées et imprimées en couleur et grandeur naturelle par le Sieur *Gautier*, avec des tables qui expliquent les planches. à Paris 1745. Fol. max. — Suite de l'essai d'anatomie, en tableaux imprimés; zum Theil auch mit folgendem Titel: La Myologie du tronc et des extrémités, avec les tables de la description de tous les muscles du corps humain. 1745. Fol. max. Beides zusammen auch unter dem Titel: Myologie complete, en couleur et grandeur naturelle, composée de l'essai et de suite de l'essai d'anatomie en tableaux imprimés, ouvrage unique, à Paris 1746. Fol. max.

b) *Anatomie de la tête*, en tableaux imprimés qui représentent au naturel le cerveau sous différentes coupes, la distribution des vaisseaux dans toutes les parties de la tête, les organes des sens, et une partie de la névrologie d'après les pièces disséquées et préparées par Mr. *Duverney* en huit grandes planches, dessinées, peintes, gravées et imprimées en couleur et grandeur naturelle, par le Sieur *Gautier*, à Paris 1748. Fol. max.

c) * *Anatomie générale de viscères en situation*, de grandeur et couleur naturelle, avec l'angiologie et la névrologie de chaque partie du corps humain, à Paris 1751. Fol. max. — Exposition anatomique, pour servir de supplément, à Paris. Fol. max.

74. * *Albr. de Haller*, icones anatomicae, quibus praecipuae aliquae partes corporis humani delineatae proponuntur, et arteriarum, potissimum historia continetur. Fasc. I — VIII. Götting. 1743 — 1756. Fol. ed. nova. ib. 1780. Fol.

75. *Carol. Nicol. Jenty*, tentamen de demonstranda structura hominis, secundum demidiatam naturae ipsius proportionem, e quatuor tabulis conflatum, ab iconibus post veras dissectiones consulto factas; ita dispositae sunt partes, ut sensim partium omnium, quae audiunt capita aut principes, in situ naturali repraesententur, eo quo, cum primum dissecantur more apparent. Lond. 1757. S. et Fol.

76. * *Franc. Mich. Disdier*, (expositions anatomiques, ou tableaux anatomiques de différentes parties du corps humain, exécutées par Etienne *Charpentier*, à Paris 1758. Fol.) — exposition exacte ou tableaux anatomiques en tailles-douces des différentes parties du c. h. Par. 1778. Fol.

77. * *Domin. Santorini*, septemdecim tabulae, quas nunc primum edit atque explicat, iisque alias addit de structura mammarum et de tunica testis vaginali *Mich. Girardi*. Parm. 1775. Fol.

78. * *J. C. H. Mayers* anatomische Kupfertafeln, nebst den dazu gehörigen Erklärungen. 6 Hefte. Berlin 1783 — 1794. 4.

79. * *Vicq d'Azyr*, traité d'anatomie et physiologie, avec des planches coloriées, représentant au naturel les diverses organes de l'homme et des animaux. Cah. I — V. à Paris 1786 — 1790. Fol.

80. * *Just. Chr. Loderi* tabulae anatomicae, quas ad illustrandam humani corporis fabricam collegit et cur. Fasc. I — VI. (Auch deutsch: *Just. Chr. Loders anat. Tafeln zur Beförderung der Kenntnisse des menschlichen Körpers.*) Vimar 1794 — 1802. Fol.

81. *Gerard. Sandifort*, tabulae anatomicae. Fasc. I — IV. Lgd. Bat. 1801 — 1804. Fol.

82. *Leop. Marc. Antonii et Floriani Caldani* icones anatomicae, quotquot sunt celebriores ex optimis operibus depromptae et collectae; icones selexerunt et nonnullas ex cadaveribus ad vivum delineatas addere curarunt. Venet. 1801. Fol.

83. * *J. C. Rosenmüller*, chirurgisch-anatomische Abbildungen für Aerzte und Wundärzte. 3 Theile. Weimar 1805 — 1812. Fol. (Latein: Icones chirurgico-anatomicae, in usum medicorum et chirurgorum.)

84. * *John Bell*, engravings of the bones, muscles, and joints, illustrating the first volume of the anatomy of the human body, Lond. 1809. 4. — Engraving of the arteries, illustr. the second vol. of the hum. body and serving as an introduction to the surgery of the arteries, sec. edit. Lond. 1809. 8. — *Charl. Bell* the anatomy of the brain; explained in a series of engravings,

beautifully coloured, with a dissertation on the communication between the ventricles of the brain. Lond. 1809. 4. — A series of engravings explaining the course of the nerves. Lond. 1809. 4.

85. *Mart. Müllz, Handbuch der Anatomie des menschlichen Körpers, mit Abbild. 1r Thl. Muskellehre, nach Albin. Landsh. 1815. 8. (in 12 Taf. in gr. Fol.) 2r Thl. Gefäßlehre, 1821. (mit 23 Tafeln.) 3r Thl. Eingeweidelehre, 1827. (mit 9 Kupfertafeln.)

86. *Paul Mascagni: Prodro-mo della grande anatomia, seconda opera postuma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francesco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. seconda edizione, Milano 1824. 8. figg. 4 voll.

— Anatomia universa XLIV. tabulis aeneis juxta archetypum hominis adulti, accuratissime repraesentata, dehinc ab excessu auctoris, cura et studio Eq. Andree Berlinghieri, Jac. Barzellotti et Joann. Rosini in Pisana universitate Professorum absoluta atq. edita Firmini Didot typis, in Fol. figures noires et figures peintes. Pisis 1823. sq.

— *Antomarchi planches anatomiques du corps humain, exécutées d'après les dimensions naturelles, accompagnées d'un texte explicatif. Publié par M. le Comte Lasteyrie, Paris 1824. sq. Fol. (Nichts als ein lithographirter Nachdruck des Mascagni.)

87. Jos. Eq. u Scherer tabulae anatomicae originales, juxta naturam delineatae, coloratae ac secundum praeparata cerea Academiae Caesaricae regiae Josephinae systematice in ordinem redactae. Wien 1817. 1821. Fol. max. — 5 Bre. Auch mit deutschem Text.

88. Planches anatomiques à l'usage de jeunes gens qui se destinent à l'étude de la Chirurgie, de la med., de la peinture et de la sculpture; dessinées par Dutertre, avec des notes et explications suivant la nomenclature méthodique de l'anatomie et des tables synonymiques par Chaussier. Deuxième édit. corrig. et augm. Paris 1823. Fol.

89. *Jules Cloquet, anatomie de l'homme, ou description et figures lithographiées de toutes les parties du corps humain, à Paris 1821. Fol. max.

90. *Cloquet, Jul. manuel d'anatomie descriptive du corps humain, représentée en planches lithographiées. Livraison I — XX. à Paris 1825 — 1826.

91. *Wagenfeld, L. Icones anatomicae corporis humani magnitudine naturali secundum Cloquet. Fasc. I. Syndesmologia tabb. X. explicata. Berolini 1827. Fol.

92. John Lizars, a system of anatomical plates; accompanied with descriptions of the parts delineated, and physiological, pathological and surgical observations. London. Fol. (100 Pl. in 12 Hefen, wovon 11 Hefen 1827 vollendet waren.)

93. *Conradi Joannis Martini Langenbeck Icones anatomicae. Fol. Neurologiae Fasc. I. c. tabb. aen. 34. Fasc. II. c. tabb. aen. 9. Angiologiae Fasc. I. c. tabb. aen. 11. Göttingae, ohne Jahrzahl. (1827.)

94. *Oesterreicher, Jo. Henr. Tabulae anatomicae ad optima clarissimorum virorum rei anatomicae studiorum exempla lapidi insculptae ac editae Sect. I. Myologia tabb. XXIII. explicata. Eichstadii 1827. Fol. Fasc. II. (Tafeln aus verschiedenen Theilen der Anatomie enthaltend, mit 18 theils lineirten, theils ausgeführten Tafeln.)

95. *Neue anatomische Tafeln, mit auswählender Benennung der vorzüglichsten und kostbarsten ausländischen Werke von Cloquet, Lizars, Mascagni etc. 1ste Lieferung. Weimar 1827. Fol.

96. *Burr. Wils. Seifer, Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie, für Künstler und Kunstfreunde. 1 Hest mit 4 Kupf. in gr. 8. Fol. und 4 Brg. Tert. 8. Dresden und Leipzig 1826.

97. *P. J. v. Biersowsky, anatomisch-chirurgische Abbildungen, nebst Darstellung und Beschreibung der chirurgischen Operationen, nach den Methoden von Rust, Gräfe und Kluge. Mit einer Vorrede von J. N. Rust. 1 Lieferung. 6 Brg. Tert und 6 Kpft. in Fol. (Steindrucktafeln.) Berlin 1826.

98. a) Andrew Ryfe, A System of the anatomy of the human body, illustrated by upwards of 250 tables taken partly from the most celebrated authors and partly from nature. 3 Vol. with coloured plates. (4te Aufl.) London 1827. 4.

98. b) Simsons anatomy for the use of artists. 2 Vols. 4to. 31 Plates. London 1827.

IV. Handbücher der systematischen Anatomie.

Von den Hippokratishen Schriften gehören hierher:

99. a) **De locis in homine liber. gr. c. Albani.* Torini. Basil. 1536. 8. lat. vert. *A. Brentio.* Par. 1524. 12. — cum comment. *H. Cruserio* interpret. Paris. 1531. 4. — ex edit. *Rablaesi.* Lgd. 1543. 8. — c. explic. *Hier. Massariae.* Arg. 1564. 8. — commentariis illustratus a Franc. *Perla* Calvicensi. Rom. 1638. 8. exstat in: *Medicorum graecor. oper. cur. C. G. Kühn* Tom. XXII. Hipp. Opera Tom. II. p. 101. sq.

b) *De rescissione partium liber. gr. et lat. ed. D. W. Trilleri.* Lgd. Bat. 1728. 4. lat. ex interpr. *J. Reuchlini.* Tubing. 1512. 4. edit. *Kühniana* Tom. III. p. 379. sq.

100. a) **Claud. Galeni de anatomicis administrationibus libri XV. gr. Par. 1531. Fol. Basil. 1531. Fol. lat. vert. Joh. Guinth. Andernacus* Par. 1531. Fol. Lgd. 1551. 16. — in *Medicor. Graecor. operib. ed. C. G. Kühn.* Vol. II.

b) **De usu partium libri XVII. gr. cur. Cajo.* Bas. 1544. 4. lat. interpr. *Nicolaus Regio* Calabro. Par. 1528. 4. 1531. Fol. 1538. Fol. — cura *J. Sylvi.* 1543. Fol. in *Medicor. graecor. operib. cura C. G. Kühn.* Vol. III. et IV.

101. **Εισαγωγή ανατομική* edid. *Petr. Lauremberg.* Lgd. Bat. 1613. 4. gr. et lat. sub tit. *Anonymi* introductio anatomica, item *Hypatus* de partibus corporis. gr. et lat. c. not. *D. W. Trilleri* et *J. S. Bernard.* Lgd. Bat. 1744. 8.

102. **Theophili Protospatharii de corporis humani fabrica libri V. graece.* Par. 1540. 16. — 1554. 8. — gr. et lat. *J. P. Crasso* interpr. Par. 1576. 8. lat. *J. P. Crasso* interpr. Ven. 1537. 8. Bas. 1539. 4. 1541. 4.

103. **Meletii* de natura structuraque hominis opus; ex graec. in Lat. vert. *Nic. Petrejus Corcyraeus.* Venet. 1552. 4.

104. **Constantini Africani* de humana natura et principalibus membris corporis humani. Zu seit. Werken Basil. 1541. Fol.

105. **Mundini* anathomia. Papiæ 1478. Fol. — (ab *Andr. Morsiano* emend. Bonon. 1482. Fol. cur. de *Maffeis.* Paduae 1484. 4. Venet. 1494. Fol. 1498. Fol. (c. fig.) 1500. Fol. 1507. Fol. —)

— **Anathomia* emend. per Doct. *Mellerstat.* acced. *Mellerstat.* speculum medicinae. Lips. 1505. 4. Argent. 1509. 1513. Pap. 1512. 4. Rostock 1514. Lgd. 1525. 8. 1527. 24. 1528. 8. Venet. 1538. 12.

— **Anathomia* emend. per *Vincentium Georgium.* Venet. 1494. 4.

— **Anathomia*, de partibus humani corporis libellus, cum annot. in margine positus et locis utilioribus Aristotelis, Avicennae, Galeni etc. Gebenn. 1519. 4.

— **de omnibus humani corporis interioribus membris anathomia.* Argent. 1524. 4. et Lips. 1511. 4.

— **Anathomia*, ad vetustissimorum, eorundemque aliquot Mss. Cdd. fidem collata, justoque suo ordini restituta per *Jo. Dryandrum* Marpurgensem; adjectae sunt quarumcunque partium corporis ad vivum expressae figurae una cum scholijs. Marpurg. 1541. 4.

106. **Jac. Berengarii Carpi* commentaria cum amplissimis additionibus super *Anathomia Mundini*, una cum textu ejusdem in pristinum et recentiorum redacto. Bonon. 1521. 4.

107. *Galeotti Martii* de homine libri II. Bonon. 1476. 4. c. *G. Merulae* observationibus et *Galeotti* refutatione objectorum. Mediol. 1490. Fol. 1499. Fol. Basil. 1517. 4. Oppenheim 1610. 8.

108. **Alex. Benedicti* Anatomice, sive historia corporis humani, acced. ejusd. collectiones s. aphorismi. Paris. 1514. 4.

109. **Magni Hundt* Antropologium de hominis dignitate et proprietatibus, de elementis, partibus et membris humani corporis, de juvamentis, nocumentis, accidentibus, vitis, remedijs et physionomia ipsorum; de excrementis et excrementibus, de spiritu humano ejusque natura, partibus et operibus, de anima humana et ipsius appendicijs. Lips. 1501. 4.

110. **Gabrielis de Zerbis* anathomia corporis humani. Venet. 1502. Fol. rec. sub tit. liber anathomiae totius corporis humani et singulorum membrorum illius. Mediolani 1494. Fol. (Venet. 1533. Fol. Marpurgi 1537. 1545. 4.)

111. **Jac. Berengarii Carpi* Isagoge breves per lucide ac uberime in anatomiam corporis humani. c. fig. Bonon. (1514. 4.) 1522. 4. (1523. 4.) Colon.

1529. 8. Argentor. 1533. 8. — Venet. 1523. 4. Englisch: A description of the body of man, being a practical anatomy. Lond. 1664. 8.
112. **Alex. Achellini* de humani corporis anatomia. Venet. 1521. 4.
- Ejusd.* in Mundini anatomiam annotationes. Venet. 1522. Fol.
113. **Nicol. Massae* Anatomiae liber introductorius, in quo quam plurimae partes, actiones et utilitates humani corporis nunc primum manifestantur. Venet. 1559. 4. (1536. 4. 1594. 4.)
114. **Joh. Guintheri* Andernac. anatomicarum institutionum, ex Galeni sententia libri IV. Paris 1536. 8. Basil. 1536. 8. — una cum *Theophili Protopatarii*: de corporis humani fabrica libri V. interpr. Paulo Crasso Patavino. Basil. 1539. 4. emend. A. Vesalio. Lgd. 1541. 8. Par. 1558. 8. Patav. 1556. 8. 1585. 8. Witteberg. c. fig. 1616. 8.
115. **Lud. Vassaei* in anatonem corporis humani tabulae IV. Venet. 1544. (Paris. 1540. 4. 1553. 4. Venet. 1549. 8. Lgd. 1560. 8. Venet. 1644. 8. — Franz.: L'anatomie du corps humain réduite en tables, tr. de *J. Canappe*. Lyon 1552. 16. Paris 1555. 8.)
116. *Jo. Dryandri* (*Eichmann*) anatome humani capitis. Marp. 1536. 4. Etiam sub titulo:
**Anatomiae*, h. e. corporis humani dissectionis pars prior, in qua singula, quae ad caput spectant, recensentur membra, atque singulae partes singulis suis ad vivum commodissime expressis figuris delineantur. Omnia recens nata. Marpurgi 1537. 4.
117. **Gualtther Hermenins Rhyff*, des Menschen wahrhaftige Beschreibung oder Anatomie, seines wunderbaren Ursprungs, Entpfängniß, Schöpfung in Mutterleib und sorglicher Geburt, sampt künstlicher und artlicher Contrafactur aller eisserlicher und innerlicher Glieder. Straßburg 1541. 4.
118. **Carol. Stephani* de dissectione partium corporis humani libri tres. c. fig. et incisionum declarationibus a *Stephano Riverio* compositis. Paris. 1545. Fol.
— **La dissection des parties du corps humain, divisée en trois livres, avec les fig. et déclaration des incisions, composées par Estienne de la Rivière* à Paris 1546. Fol.
119. **Bassiani Landi*, (anatomes corporis humani libri II. Basil. 1542. 8.) anatomiae c. h. s. de capitis, cerebri, cordis, pulmonis, ossium, nervorum, membranarum, venarum, arteriarum, musculorum, intestinorum, renum, caeterarumque omnium et singularum corp. hum. partium cognitione et constructione libri II. Francof. 1605. 8. (1652. 8.)
120. **Andr. Vesalii* de corporis humani fabrica libri VII. c. fig. Basil. 1555. Fol. (Bas. 1543. Fol. Venet. 1568. Fol. 1604. Fol. Lgd. 1552. 12. 2 voll.)
121. — **Opera omnia anatomica et chirurgica cur. Herm. Boerhaave et Bernh. Siegf. Albino*. 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1725. Fol.
122. **Heinrich Walmaj Leveling*, anatomische Erklärung der Original-Figuren von Andr. Vesal, samt einer Anwendung der Winslowschen Zergliederungslehre in 7 Büchern. c. fig. Ingolstadt 1783. Fol.
123. **Epitome anatomica librorum de c. h. fabrica*. Basil. 1542. Fol. — cum notis et commentariis *P. Paaw*. Lgd. Bat. 1596. 4. — Ein kurzer Auszug aus den Büchern D. Andreae Vesalii von Brüssel, von dem wunderbaren Gevew und Zusammenfassung Menschlichen Leibs. Basf. 1543. Fol.
124. *Jod. Willichii* commentarius anatomicus, in quo omnium partium corporis humani diligens enumeratio. Argentor. 1544. 8.
125. **Ambroise Paré*, brieve collection de l'administration anatomique, avec la manière de conjoindre les os. Paris 1549. 8. 1550. 8. (vermehrt unter dem Titel: Anatomie universelle du corps humain, composé par *A. Paré*, revu et augmenté par l'auteur et *J. Bostain*, à Paris 1561. 8.)
126. **Leonhardi Fuchsii* de corporis humani fabrica ex Galeno et Vesalio epitome. P. I. Tubing. 1551. 8. P. II. de instrumentis nutritionis, propagationis speciei, cordis, cerebri. Lgduni 1555. 8.
127. **Joh. Lygaei* de humani corporis harmonia libri IV. Lutet. 1555. 4.
128. **Jac. Sylvii* (de la Boe), in *Hippocratis* et *Galeni* physiologiae partem anatomicam isagoge, in libros III. distributa, Paris 1555. 8. 1561. 8. 1587. 8. Venet. 1556. 8. 1572. 8. — *Bartholi Perdulcis* Parisini in *Jac. Sylvii* anatonem et in lib. Hippocratis de nat. humana commentarii posthumi. Paris. 1630. 4. 1643. 4.

129. **J. Valverde*, historia de la composicion del cuerpo humano c. fig. 1556. Fol. Er selbst übersezt es ins Ital. unter dem Titel: Anatomia del corpore humano, composta per M. J. V. Rom. 1560. 1606. Fol. Lateinisch: *J. Valerdi* anatome corporis humani vert. Mich. Columbus. Venet. 1589. Fol. 1607. Fol.

130. *Thom. Gemini* the anatomy of the inward parts. London 1559. Fol. — *Compendiosa totius anatomiae delineatio aere exarata. Londini 1545. Fol.

131. **Reald. Columbi* de re anatomica libri XV. Venet. 1559. Fol. Paris. 1562. 8. 1572. 8. — *Arcess. Jo. Posthii* observationes anatomicae. Francof. 1593. 8. (Es existirt auch eine deutsche Uebersetzung unter dem Titel: *Anatomia*, deutsch mit einer Zugabe, worin *Sceletta bruta* begriffen. Frankfurt. 1609. Fol. von *J. A. Andr. Schenkio*.)

132. **Prosper. Borgarucci*: della contemplatione anatomica sopra tutte le parti del corpo umano, libri cinque. Con la sua tavola copiosissima: in Vinea 1564. 8.

133. **Gabr. Fallopii* de corporis humani anatome compendium. Venet. 1571. 8. (Patav. 1585. 8.)

134. **Jo. Bapt. Carcani* anatomici libri II. in quorum altero de cordis vasorum in foetu unione pertractatur, ostenditurque, hac in re solum Galenum veritatis scopum attigisse, reliquos omnes anatomicos lapsos esse. In altero de musculis, palpebrarum atque oculorum motibus deservientibus accurate disseritur. Ticini 1574. 8.

135. **Foleher. Coiter*, externarum et internarum principalium corporis partium tabulae atque anatomicae exercitationes observationesque variae. Norimberg. 1573. Fol. (Lovan. 1653. Fol.)

136. **Matth. Curtii* anatome humani corporis absolutissima, secunda edit. Venet. 1580. 8.

137. **Archang. Piccolhomini* anatomicae praelectiones, explicantes mirificam corporis humani fabricam. Romae 1586. Fol. — Anatome integra, revisa, tabulis explanata et iconibus mirificam humani corporis fabricam exprim. ex emend. *Jo. Fantoni*. Verona 1754. Fol.

138. **Matth. Dresseri* de partibus humani corporis et animae potentiis lib. II. Witteb. 1581. 8. 1583. 8. 1586. 8. Lips. 1589. 8. (*1597. 8. correcti et aucti denuo adj. sunt ad finem morborum et medicamentorum communissimorum appellationes.)

139. **Felic. Plateri* de corporis humani structura et usu libri III. tabb. illustr. Basil. 1583. Fol. 1603. Fol.

140. **Salom. Alberti* historia plerarumque partium corporis humani, membratim scripta, et in usum tironum retractatius edita. c. fig. Viteberg. 1585. 8. (ed. auct. 1601. 8. 1602. 8. 1630. 8.)

141. **Jo. Bockelii* anatome, vel descriptio partium humani corporis, ut ea in Academia Julia, quae est Helmsteti, singulis annis publice praelegi et administrari solet. Helmstad. (1585. 8.) 1588. 8.

142. **Constant. Varolii* anatomia, sive de resolutione corporis humani ad Caesarem Mediovillanum libri V. a cred. ejusd. de nervis opticis, multisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis. Frcf. 1591. 8.

143. **Chrstph. Rumbaum*, de partibus corporis humani exercitationes quaedam, quibus generatio, substantia, usus, sanitas, morbus etc. exponitur. Basil. 1586. 8.

144. **Casp. Bauhini* *a) de partibus corporis humani externis, h. e. universalis methodi anatomiae, quam ad *Vesalium* accommodavit, liber unus. Basil. 1588. 8. — et lib. II. partium spermaticarum, similium partium anatomem continens 1592. 8. (cum priori 1691. 1692. 8.)

145. *b) Ej. de corporis humani fabrica libri IV. Basil. 1590. 8.

146. *c) Ejusd. institutiones anatomicae, corporis virilis et muliebris historiam proponentes. Basil. 1592. 8. (Lgd. 1597. 8. Bernae 1604. 8.)

147. *d) Ejusd. Theatrum anatomicum, novis figuris aeneis illustratum, et in lucem emissum opera Theod. de Bry. Frcf. ad Moen. 1605. 8. et appendix ad theatrum anatomicum *Casp. Bauhini*, s. explicatio characterum omnium, qui figuris totius operis additi fuere. Frcf. 1600. 8. (in finitibus locis auctum Frcf. 1621. 4.)

148. *Bartholom. Cabrol*, alphabet anatomique, Turonibus 1594. 4. Genev. 1604. 4. 1614. 4. — lat. **Αλφαβητον ανατομικον*, h. e. anatomes elenchus accuratis-

- simus, omnes humani corporis partes, ea qua solent secari methodo delineans; access. osteologia observationesque. Monspell. 1604. 4. (Hanov. 1654. 4. Frcf. 1668. 4.) *Holländ. von Wopiscus Fortunatus Plempius, ontleedingh des menschelighen lighams c. fig.* Amsterd. 1633. 1648. Fol.
149. *Dav. Kynaloch, de hominis procreatione et anatome poëma.* Paris. 1596. 4. Amst. 1637. 12.
150. * *Andr. Laurentii, historia anatomica humani corporis et singularum ejus partium, multis controversiis et observationibus novis illustrata.* Frcf. 1600. Fol. (Frcf. 1600. 4. 1602. 8. 1615. Fol. et 8. 1627. 8. Lips. 1602. 8. Lgd. 1625. 8. (absq. fig.) Venet. 1606. 8.) — *Frantzösisch: L'anatomie universelle de toutes les parties du corps humain; reprës. en fig. à Paris 1778.* Fol. — *Opera omnia anatomica et medica, ex postrema recognitione, accessione quorundam librorum, qui lucem antea non viderunt, locupletata.* Frcf. 1627. Fol.
151. * *Hippol. Bosco de facultate anatomica lectiones VIII. cum quibusdam observationibus.* Ferrar. 1600. 4.
152. * *Joh. Jessenii u Jessen anatomiae, Pragae anno 1600 abs se solenniter administratae historia; access. ejusdem de ossibus tractatus.* Witeberg. 1601. 8.
153. * *Lud. Mercati operum Tom. I. de constructione corporis humani.* Pintiae 1604. Fol.
154. * *Georg. Grasecci examen τοῦ μικροκοσμικοῦ θεάτρον, in quo cu viva imagine fabrica h. e. masculinum repraesentantis, ejusque praecipuae partes affabre τῇ ἀνθρώπῳ demonstrantur, cum cujusque partis, quo quaelibet praeter naturam affectum tentari potest, succincta notatione, methodo anatomica in unum quasi corpus congestum.* Argentini. 1605. 8. (Deutsch: *Summarische Erklärung der anatomischen Confactur eines Menschenbildes.* Straßburg 1608. 8.)
155. *Menelai Winsemii compendium anatomicum, disputationibus triginta in illustri Franckerana propositum.* Francker. 1605. 4.
156. * *Jo. Vincent. Gosii tabulae anatomicae, ex optimorum aulorum sententia, quibus accesserunt chirurgicae aliquae operationes, quae inter secandum demonstrantur.* Turin 1606. 4.
157. * *Gregor. Horsii de corpore humano exercitationes.* Giess. 1606. 12. (in operibus Norimb. 1660. Fol. Goudae 1661. 4.)
158. * *Germain, leçons anatomiques et chirurgicales recueill. collig. et corrig. per Estienne Binet.* à Paris 1612. Fol. (1656. Fol.)
159. * *Petri Pacii (de Pauw) succenturiatus anatomicus, cum comment in Hippocratem de vuneribus capitis, et in IV. priora capita libri VIII. Celsi Hasi.* 1616. 4.
160. * *Steph. Michelspacher, pinax microcosmographica: h. e. admirandae partium hominis fabricae historica brevis et perspicua enarratio acced. ejusd. elucidarius, tabulis synopticis ex pinace microcosmographico.* — 1615. 4.
161. * *Joh. Riolani a) Schola anatomica, novis et raris observationibus illustrata.* Paris. 1608. 8. (Genev. 1624. 8. Paris. 1652. 8.)
162. — *b) *Anthropographia et Osteologia, recognita, triplo auctiora et temendatiora ex propriis ac novis cogitationibus et observationibus.* Frcf. 1626. 4. (anthropographia, ex propriis et novis observationibus concinnata. Paris. 1618. 8.)
163. — *c) *Opera anatomica, vetera recognita et auctiora quam plura nova.* Lutet. Paris. 1649. Fol.
164. — *d) *Encheiridium anatomicum et pathologicum, in quo ex naturali constitutione partium, recessus a naturali statu demonstratur; ad usum theatri anatomici adornatum c. fig.* (Paris. 1688. 12.) Lgd. Bat. 1649. 8. (ed auct. Paris. 1658. 8. Lips. 1674. 8. Francof. 1677. 8. Lgd. 1685. 8. *Frantz.:* vert. Sauvini: *manuel anatomique et pathologique démontré par l'usage.* Par. 1661. 12. Lgd. 1672. 12. 1682. 12.)
165. * *Jul. Jasolini, Marc. Aurel. Severini, Barthol. Cabrolii collegium anatomicum; collect. et promot. per Jo. Grg. Volcamer.* Hanoviae 1654. 4.
166. * *Tob. Knoblochii disputationes anatomicae, explicantes mirificam corporis humani fabricam et usum. c. fig.* Witeberg. 1608. 4. — *Constitutiones anatomicae et psychologicae recens editae.* Witeberg. 1661. 8.
167. * *Fopisci Fortunati Plempii: ontleeding des menschelijken lighams, beschreeven dor B. Cabrol, nu verduytschd en met byvoegzelen als och figuren verreyckt.* Amst. 1648. Fol. min.

168. * *Adrian. Spigelii de humani corporis fabrica libri X. Julii Casserii tabulis XCVIII. aeri incis. exornati, opus posthumum ex recens. et cum supplem. Dan. Bucretii.* Venet. 1627. Fol. — Tabulis 98. aeri incis. elegantissimis nec antehac visis exornati ed. *Dan. Bucretius.* Fref. 1632. 4. (1646. 4.) — Opera quae extant omnia, ex recens. *Joh. Antonidae van der Linden.* Amst. 1645. Fol. 2 voll.

169. * *Vidi Vidii ars medicinalis, per Vidum Vidium junior. recognita.* Tom. III. anatomies corporis humani libros VII. continens. c. fig. Venet. 1611. Fol. — (de anatome corporis humani libri VII. Fref. 1626. Fol. 1645. Fol. 1667. Fol.)

170. * *Hieron. Fabricii ab Aquapendente opera omnia anatomica et physiologica c. praefat. Joh. Bohmii.* Lips. 1687. c. fig. Fol. — c. praef. *Bernh. Siegf. Albini.* Lgd. Bat. 1738. Fol.

171. *Casp. Bartholini.* *a) Anatomicae institutiones, corporis humani utriusque sexus historiam et declarationem tradentes. Witteb. 1611. 8. (Rostock. 1622. 1626. 12. Argentor. 1626. 12.)

b) — *Institutiones anatomicae, novis recentiorum opinionibus et observationibus figurisque auctae a *Thom. Bartholino.* Lgd. Bat. 1641. 8.

c) — *Institutiones anatomicae secundum locupletatae. Lgd. 1645. 8. Deutsch übersezt von S. Pauli. Kopenhagen 1648. 8. (Franz. von *Abr. Prataeo*, à Paris 1646. 8. in ital. Verse gebracht von *Histilio Contalgeno.* Flor. 1651. 12.)

d) — *Specimen historiae anatomicae partium corporis humani, ad recentiorum mentem accomodatae, novisque observationibus illustratae. Hafniae 1701. 4.

172. * *Thom. Bartholini* a) anatomia, ex parentis institutionibus, omniumque recentiorum et propriis observationibus tertium ad sanguinis circulationem reformata. Lgd. 1651. 8. (Haag 1655. 1660. 1663. 1666. 8. Lgd. Bat. et Roterod. 1669. 8. Holländ. überf. von Stöckart. Leyden 1653. 8. 1668. 8. Haag 1658. 8. Englisch: London 1668. 8ol.)

b) — *Anatome, ex omnium veterum recentiorumque observationibus, imprimis institutionibus *Casp. Bartholini* ad circulationem Harvejanam et vasa lymphatica quantum renovata. c. iconib. Lgd. Bat. 1673. 8. (1686. 8. Lgd. 1677. 8. 1684. 8. Deutsch unter dem Titel: neu verbesserte künstliche Zerlegung des menschlichen Leibes, überf. durch Eli Walneru. Nürnberg. 1677. 4.)

173. * *Hier. Capivaccii de methodo anatomica liber.* (Venet. 1593) Fref. 1591. 8. et in operibus. Francos. 1603. Fol.

174. * *Joh. Pincier* otium Marburgense, in sex libros digestum, quibus fabrica corporis humani, insertis passim disputationibus, historiis et fabulis ad rem pertinentibus, facili ac perspicuo carmine describuntur. Herborn. 1614. 8.

175. * *Helkiah Crooke* microcosmographia, or a description of the body of man, collected and translated out of all the best authors of anatomy, especially out of *Casp. Bauhinus* and *A. Laurentius* c. fig. London 1615. Fol. 1618. Fol. 1621. Fol.

176. * *Francisc. Tidicuei* microcosmus: h. e. descriptio hominis et mundi parallelus. Lips. 1615. 4.

177. * *Mich. Poll*, structura *ανθρωπολογική* sive *σωματολογική*, quam ex optimis quibusque Physiologicis et peritissimis Anatomicis apte constructam, in gratiam Med. Stud. publici juris facit. (Sind 7 Diss.) Fref. ad Moen 1616. 4.

178. *Fabricii Bartoletti* anatomica microcosmi humani descriptio per theses disposita. Bonon. 1619. Fol.

179. * *Joann. Colle*, Elucidarium anatomicum et chirurgicum, ex Graecis, Arabibus et Latinis selectum, una cum comment. in quarti lib. Avicennae Fentiam, et inserti sunt tractatus de vulceribus, ulceribus, tumoribus, fracturis, lue gallica, luxationibus. Venet. 1621. Fol.

180. * *Theoph. Gellée*, anatomie française, en forme d'abrégé, revue, augmentée d'un discours sur les valvules. à Rouen (1635. 8.) 1638. 8. (1664. 8. augmentée 1683. 8. 1742. 8.)

181. * *Dao. Hermann*, manuale anatomicum: d. i. kurze Beschreibung und Erzählung aller und jeglicher Glieder und Theil des ganzen menschl. Körpers, aus den authoribus aufs fürbest, so möglich, ausgezogen, und in dieses kleine Tractätlein gebracht. Nürnberg 1630. 8.

182. * *Petri Laurembergii* a) Procestra anatomica, in quibus proponuntur pleraque quae ad generalem Anatomiae et partium contemplationem atti-

nent, quaedam etiam infimi ventris membra explicantur, et *Andr. Laurentii* historia anatomica multis locis castigatur et corrigitur. Hamburgi 1619. 4.

b) — **Collegium anatomicum XII. disputationibus in Rostochiensis Academia propositum*. Rostoch. 1636. 4. (etiam sub tit. *Anatomia corporis humani*. Frkf. 1665. 12.)

183. *Dan. Horstii* anatome corporis humani tabulis comprehensa. Marb. 1639. 4. (deutsche Anatomie anno 1639 gehalten. Marb. 1679. 8.)

184. **Jo. Veslingii* syntagma anatomicum (publicis dissectionibus diligenter aptatum. Patav. 1641. 4. Frkf. 1641. 12. auct. et c. fig. Patav. 1647. 4.) — commentario atque appendice ex veterum, recentiorum, propriisque observationibus illustratum et auctum a *Gerard. Leonard. Blasio*. Amstel. 1659. 4. (1666. 4. Ultraj. 1696. 4. Patav. 1677. 4. 1728. 4.) Deutsch: **J. Vesling's fünfstück Serlegung des menschlichen Leibes durch Gerard Blasius*. Leyden 1661. 8. Nürnberg 1676. 8. (1688. 8. Holländisch. Seiden 1661. 8. Englisch übersezt v. *Culpeper*. London 1653. Fol. Ital. Padua 1709. Fol.) — *Frider. Schraderi* additamenta ad Veslingii syntagma anatomicum. Helmstad. 1689. 4.

185. *Francisci Sanchez* summa anatomica, in qua breviter omnium corporum partium situs, numerus, substantia, usus et figura continetur, ex *Galeno* et *A. Vesalio* collecta. Tolos. 1646. 4.

186. **Albert. Kyperi* anthropologia corporis humani contentorum et animae naturam et virtutes secundum circularem sanguinis motum explicans. acc. responsio ad Pseudapologema *Plempii*. Lgd. Bat. (1647. 12. 1650. 4.) 1660. 4. Amst. 1665. 4.

187. **Laurent. Eichstadii* (Eichstädt) collegium anatomicum seu quaestiones de natura corporis humani, a qua medicina initium capit. (In 16 Diss.) Gedani 1649. 8.

188. **Nathan. Highmori* corporis humani disquisitio anatomica, in qua sanguinis circulationem in quavis corporis particula etc. prosequutus est. Hagae-Comitis 1651. Fol.

189. **Dominici de Marchettis* anatomia (compendium anatomicum) cui responsiones ad Riolanum anatomicum in ipsius animadversionibus contra Veslingium additae sunt. Patav. 1652. 4. (1654. 4.) edit. altera Patavina correctior. Hardervici 1656. 12. (edit. 3. Lgd. Bat. 1688. 12.)

190. **Georgii Gessmann's* dreysache chirurgische Blumen, in welchen zu finden: 1) anatomische Beschreibung des Haupts; 2) der Brust; 3) der äußern Glieder, nebst 90 nützlichen Fragen aus der Anatomie. Frankfurt. 1652. 4.

191. **Guerneri Rolfinkii* dissertationes anatomicae synthetica methodo exaratae. Jenae 1656. 4.)

192. **Paul. Barbette* anatome practica. Amstelod. 1657. 8. 1659. 8.

193. **Ant. Deusingii* idea fabricae corporis humani s. institutiones anatomicae ad circulationem sanguinis aliaque recentiorum inventa accommodatae. Groning. 1659. 12.

194. *Th. Winston* anatomical lectures. London 1659. 8. The compleat anatomist, being a compendious treatise of the anatomy, or dissection of the body of man. London 1664. 4.

195. **Renat. des Cartes* de homine, figuris et latinitate donatus a Florent. Schuyt. Lgd. Bat. 1664. 4.

196. **Jo. van Horne* μικροκοσμος s. brevis manuductio ad historiam corporis humani in gratiam discipulorum edita. Lgd. Bat. 1660. 12. (1661. 12. 1662. 12. 1665. 12. Lps. 1675. 12. Lgd. Bat. 1675. 8. cum notis *Jo. Pauli*. Lips. 1707. 8. Franz. Geneve 1675. 12. Deutsch, Halberstadt 1679. 12. Holländisch, Amsterdam. 1684. 8.)

197. **Jo. Maur. Hoffmann*, Dissertationes anatomico-physiologicae ad *J. v. Horne*, Microcosmum s. brevem manuductionem ad historiam corporis humani annotatae, et experimentis atque observationibus recentioribus illustratae. Altorf. 1685. 4.

198. **Robert Bayfield*, exercitationes anatomicae in varias regiones humani corporis, partium structuram atque usum ostendentes. Lond. (1660. 12.) 1668. 8.

199. *Laurent. Straussii*: conatus anatomicus, aliquot disputationibus exhibitus. Giess. 1660. 4. — Ejusd. humani corporis fabrica, elegiaco carmine

exhibita, et ad circulationem sanguinis et pleraque nova anatomicorum inventa accommodata. Giess. 1679. 8.

200. * *Jo. Maur. Hofmanni* a) synopsis institutionum anatomicarum, ex sanguinis animosi naturali activitate partium plerarumque vitam declarans disputat. XXIV. Altdorf. 1661. 8. aucta edit. 1681. 8.

— * b) *Idea machinae humanae* anatomico-physiologicae, ad observationes recentiores conformata, et ad methodum sectionum solennium accommodata. Altorf. 1703. 4.

— * c) *Disquisitio corporis humani* anatomico-physiologiae, rationibus et observationibus veterum et recentiorum singulari studio collectis confirmata. Altorf. 1713. 4.

201. *Henr. Eyssonii* collegium anatomicum, s. omnium humani corporis partium historia, examinibus triginta brevissime comprehensa. Groning. 1662. 12.

202. * *Joh. Theod. Schenkii* schola partium humani corporis, usum earundem et actionem secundum situm, connexionem, quantitatem, qualitatem figuram atque substantiam continens. Jenae 1664. 4.

203. * *Gerard. Blasii* anatomie contracta, in gratiam discipulorum conscripta et edita. Amstel. 1666. 8.

204. * *Jo. Ferd. Hertod*, opus mirificum sextae diei, h. e. homo physice, anatomico, et moraliter in potiores suas partes dissectus. Jenae 1670. 8.

205. *Denis Fournier*, l'anatomique pacifique. Paris 1671. 4.

206. * *Car. Drelincourtii* praecludium anatomicum, quod Lugdunensium in amphitheatro suam ad primam anatomes *εγχαριστιαν* adhibuit. Lgd. Bat. 1672. 12.

207. * *Franc. Zypaei* fundamenta medicinae reformatae physico-anatomica. edit. 2. Bruxell. 1687. 8. edit. 3. ibid. 1693. 8.

208. * *Isbrand de Diemberbroeck*, anatomie corporis humani plurimis novis inventis instructa, variisque observationibus et paradoxis, cum medicis tum physiologicis adornata. c. fig. Ultraj. 1672. 4. (Genev. 1679. 4. 1687. 4. *Franz Joseph überf.* v. Proft. 2 voll. 1728. 4. *Engl. überf.* v. Salmon. Lond. 1689. Fol.)

209. * *Amé Bourdon*, nouvelle description anatomique de toutes les parties du corps humain (sur le principe de la circulation etc. conformément aux nouvelles découvertes, avec fig., à Paris 1678. Fol. 1683. Fol. revue et augm. ohne Kupf. à Paris 1687. 12. Paris et Cambray 1677. Fol. max.) et de leur usage: avec le cours de toutes les humeurs démontré suivant le principe de la circulation, et conformément aux nouvelles découvertes, trois. edit. à Paris 1687. 12.

210. * *Sieur de Saint Hilaire*, l'anatomie du corps humain, avec ses maladies, et les remèdes pour les guérir. 2 voll. à Par. 1679. 8. 1684. 8. 1688. 8. 3 voll. 1698. 8. 1702. 8. 1725. 8.

211. * *Walter Charleton* Enquiries into human nature in VI anatomic praelections in the new theatre of the royal Colledge of Physicians in London. London 1680. 4.

212. * *Francisci Stockhammeri* microcosmographia, s. partium humani corporis omnium brevis et accurata descriptio novis inventis adornata. Viennae 1682. 12. — Recus. sub tit.: anatomie integra, revisa, tabulis explanata, et iconibus, mirificam humani corporis fabricam exprim. exorn. Ulvae 1755. Fol.

213. * *Thom. Gibson*, the anatomy of humane bodies, epitomized; wherein all the parts of man's body, with their actions and uses, are succinctly described, according to the newest doctrine of the most accurate and learned modern anatomists, with. plat. London (1682. 8. 1684. 8. 1706. 8.) 1703. 8.

214. * a) *Danielis le Clerc* et *Joh. Jac. Mangeti* bibliotheca anatomica, s. recens in anatomia inventorum thesaurus locupletissimus, in quo integra atque absolutissima totius corporis humani descriptio, ejusdemque oeconomia, e praestantissimis quorumque anatomicorum tractatuum singularibus, tum editis, tum ineditis, concinnata exhibetur. Adjecta est partium omnium administratio anatomica, cum variis earundem praeparationibus, curiosissimis argumentis, notis et observationibus anatomico-practicis. 2 voll. c. fig. Genev. 1685. Fol. auct. Genev. 1699. Fol.

* b) *Ejusd.* Theatrum anatomicum c. tabb. Adjectae sunt *Barth. Eustachii* tabulae anatomicae a *Jo. Maria Lancisio* explanatae. 2 voll. Genev. 1717. Fol.

* c) *Ejusd.* thesaurus anatomicus, quo corporis humani fabrica et quaestiones subtiliores continentur. c. fig. 2 voll. Genev. 1717. Fol.

215. * *Sebastiani Christiani a Zeidlern* somatotomia anthropologica, s.

corporis humani fabrica methodice divisa et controversarum quarundam discussionibus illustrata c. fig. Pragae 1686. Fol. (Viennae 1692. Fol.)

216. * *Beddevoile* Essays d'anatomie par *** Lgd. 1686. 12. 1695. 12. 1699. 12. à Paris 1721. 12. Engl. Lond. 1696. 8. Ital. Parma 1687. Milano 1690. 12. Padova 1713. 12.

217. * *Henric. Schaevelii* anatomischer Abriß des ganzen menschlichen Körpers, sammt deren darauf und darin befindlichen Krankheiten, mit neuen anatomischen Erfindungen vermehrt und verbessert von *Avicenna*. Basel 1687. 8.

218. * *R. D. Octav. Scarlatini* homo et ejus partes figuratus et symbolicus, anatomicus, rationalis, moralis, mysticus, politicus et legalis, collectus et explicatus c. fig. symbolis anatom. etc. ex ital. serm. in lat. transl. per *Matth. Honcamp*. 2 voll. August. Vindel. 1695. Fol.

219. * *Joh. Murali*, anatomisches Collegium, in welchem alle und jede Theile des menschlichen Leibes, sammt deren Krankheiten und Zufällen, welchen sie unterworfen, nach ihren aus den neuesten Lehrläsen untersuchten Ursachen und bewährt darüber befindenen Arzneimitteln beschrieben werden, mit einer Erklärung der fürnehmsten in der Urznei gebräuchlichen Kräuter. Nürnberg 1687. 8.

220. * *Steph. Blancardi* anatomia reformata, s. concinna corporis humani dissection, ad neotericorum mentem adornata; acced. ejusd. de balsamatione nova methodus. c. fig. Lgd. Bat. 1687. 8. 1688. 8. auct. 1695. Holländ. nieuw hervormde anatomie, ofte ontleding des menschen lichaams. T'Amsterdam 1686. 8. Deutsch: Reformirte Anatomie oder Zerlegung des menschlichen Leibes u. s. w., übersezt durch *Tob. Peucerum*. Leipz. 1691. 4. 1705. 4.

221. * *Pierre Dionis*, anatomie de l'homme suivant la circulation du sang, avec fig. 1690. 8. (1695. 8. 1698. 8. 1715. 8. 1723. 8. 1729. 8. avec notes de *J. Devaux*. Genève 1696. 8. 1699. 8. Lat. anatomia corporis humani. Genév. 1696. 8. et 4. Engl. Lond. 1702. 8. 1716. 8.)

222. *Daniel Taveru*, nouvelle anatomie raisonnée, ou l'on explique les usages de la structure du corps de l'homme etc. c. fig. à Paris 1690. 12. 1694. 12. 1698. 12. revue, corrig. et augm. 1721. 12. — Lateinisch: * nova anatomia ratiociniis illustrata, quibus usus structurae partium corporis humani, et quorundam aliorum animalium secundum leges mechanicae explicantur. Lat. donata a *Melch. Frid. Ceudero*. c. fig. Ulmae 1694. 8. (Englisch 1701. 8. 1708. 8.)

223. *Phil. Verheyen* corporis humani anatomia. c. fig. Lovan. 1693. 4. Lips. 1699. 8. 1705. 8. 1711. 8. corporis hum. anatomiae libri II. ed. 2. auct. c. supplemento anatomico, s. anatomiae c. h. libro II. acc. descriptio anatomica partium foetui et recentior nato propriarum. 2 voll. Bruxell. 1710. 4. 1726. 4. Genév. 1712. 4. Neap. 1717. 4. 1734. 8. Lips. 1731. 8. — * Utor edit: c. h. anatomiae liber primus, in quo tam veterum quam recentiorum anatomicorum inventa methodo nova describuntur, ac tabulis repraesentantur. edit. nova. Lips. 1718. 8. — * Deutsch: Anatomie, oder Zerlegung des menschlichen Leibes, worin alles, was sowohl die alten als neuen Anatomeni entdekt und erfunden haben, leicht und deutlich beschrieben und in Kupfer fugebildet wird. Leipz. 1722. 8. (1704. 8. 1714. 8. Holländ. Brüssel 1711. 8.)

224. * *Joh. Case*, compendium anatomicum nova methodo institutum. fig. aen. illustr. (Lond. 1694. 12.) Amstel. 1696. 12.

225. * *Joh. Hartmanni* anthropologia physico-medico-anatomica. Venet. 1696. 4.

226. * *Joh. Frid. Orthob* historia partium et oeconomiae hominis secundum naturam, s. dissertationes anatomico-physiologicae. Lips. 1697. 4.

227. * *Joh. Munnicks* de re anatomica liber. Traj. ad Rhen. 1697. 8. (anatomia nova. Lgd. Bat. 1699. 8.)

228. * *Jam. Keill*, the anatomy of the human body abridg'd; or a short and full view of all the parts of the body. Together with their several uses drawn from their compositions and structures. (Lond. 1698. 12. 1710. 12. 1718. 12. 1723. 1731. 1738. 1742. 12.) Edinburgh (1747. 12.) 1760. 8. Spol. lateinisch: Amsterd. 1722. 8. 1745. 8.

229. * *Pancrat. Wolff*: physica Hippocratica, qua exponitur humanae naturae mechanismus geometrico-chymicus. Lips. 1713. 8.

230. * *Agostino Saraceni* l'Anatomia del corpo umano, tradotta dal franzese. in Padova 1715. 4.

231. * *Joann. Fantoni* brevis manuductio ad historiam anatomicam corporis humani. Turini 1699. 4.

232. * *Ejusd.* anatomia corporis humani ad usum theatri accommodata. P. I. in qua infimi et medii ventris historia exponitur. Aug. Taurin. 1711. 4. (Nuch als: Dissertationes anatomicae septem priores renovatae. (Turin 1746. 4.) 1745. 8.

233. * *Alex. Pascoli*, il corpo umano, o breve storia dove con nuovo metodo si descrivono in compendio tutti gli organi suoi, e i loro principali usi. in Venez. 1772. 4. (Perugia 1700. 4. Venet. 1712. 4. 1727. 4. 1735. 4.) Lateinisch: de homine, sive de corpore humano vitam habente ratione tum prosperae tum afflictæ valetudinis libri III. c. fig. Venet. 1735. 4. (Rom. 1728. 4.)

234. * *James Drake*, anthropologia nova; or a new system of anatomy: describing the animal oeconomy and a short rationale of many distempers incident to human bodies. c. fig. 2 voll. London 1707. 8. (1727. 8. 1737. 8.)

235. * *Anatomiephili* tabulae anatomico-anthropographicae, oder kürzliche, dabei gründliche Beschreibung der Theile des menschlichen Körpers, nach ihrem Wesen und Verrichtungen. Dresden 1708. Fol.

236. *Henr. Nicholson*, ars anatomica, or the anatomy of humane bodies. Lond. 1709. 8.

237. *Paul. Hieron. Blumi* scrutinio d'anatomia e di chirurgia. Milano 1712. 8.

238. * *Guil. Cheselden*, the anatomy of the human body, the 8 ed. with forty copper-plates engrav. by *Ger. Vandergucht*. London (1713. 8. 1722. 8. 1726. 8. 1732. 8. 1741. 8.) 1763. 8. — Deutsch: Cheselden's Anatomie des menschlichen Körpers, übers. von Aug. Ferd. Wolff. Götting. 1709. 8.

239. * *William Salmon*, ars anatomica, or the anatomy of human bodies in 7 books. Lond. 1714. 8.

240. * *Christoph Mellwig*, nosce te ipsum, vel anatomicum vivum, oder kurzgefaßtes, doch richtig gestelltes anatomisches Werk, worinnen die ganze Anatomie nebst ihrer Eintheilung deutlich zu finden. Erfurt 1716. Fol.

241. *Man. de Porras* anatomia Galenico-moderna. c. fig. Madrid. 1716. 4. (1733. 4.)

242. * *Laurent Heister*, compendium anatomicum, totam rem anatomicam brevissime complectens. Altorf. 1717. 4. Norimb. 1719. 8. 1727. 8. 1732. 8. 1741. 8. 1749. 1761. 8. Amst. 1725. 8. Venet. 1730. 8. 1770. 4. Vienne 1768. 8. 1770. 8. Englisch: London 1721. 8. 1752. 8. Deutsch von Leutner. Nürnberg 1721. 4. 1722. 8. 1730. 8. 1736. 8. 1750. 8. 1770. 8. von Gabr. Fr. Glauber. 1749. 8. Breslau 1721. 33. 8. Französisch von *D. de Faux*. 1723. 12. 1738. 8. — Avec des essais de physique, sur l'usage des parties du c. h. et sur le mécanisme de leurs mouvements. Tom I—III, à Paris 1753. 8. par Senac, à Paris 1724. 8. Englisch nach der letzten Bearb. 1734. 8.

243. * *J. Conestii Wreden* vademecum anatomicum. Hanov. 1718. 8. 1722. 8.

244. * *Joh. Christ. Sprögel*, der ganze menschliche Körper nach seinen Theilen. Hamb. 1718. 8.

245. * *Christ. Heisteri* succincta anatomia corporis humani ad usum medicinae tyronum in tabulas redacta. Freiberg. 1726. 4.

246. * *Joh. Palfyn* (heelkonstige ontleeding vans menschen lichnam. Leid. 1718. 8. — Anatomie chirurgicale du corps humain. 2 voll. à Par. 1726. 8.) An. chir. ou description exacte des parties du corps humain, avec des remarques utiles aux chirurgiens dans la pratique de leur art; nouvel. édit. par *B. Boudon*. 2 voll. c. fig. à Paris 1734. 8. (Refondue et augmentée d'une ostéologie nouvelle par *Petit*. 2 voll. à Par. 1753. 8. Italienisch: anatomia chirurgica del *J. Palfyn* ed. *J. Carber*. Venet. 1759. 4. * Deutsch: *J. Palfyn's* chirurgische Anatomie. H. d. Franz. von *G. L. Nuth*. Nürnberg. 1766. 1790. 2 voll. 8.)

247. * *Herm. Frid. Teichmeyer* elementa anthropologiae, sive theoria corporis humani, in qua omnium partium actiones, ex recentissimis iuventis anatomicis et rationibus declarantur. Jenae 1719. 4. (1739. 4.)

248. *J. M. Glusing* anatomia rationalis c. tabulis. Hamb. 1720. Fol.

249. * *Joh. Adam Kulmus*, anatomische Tabellen, darans des ganzen menschlichen Körpers, und aller dazu gehörigen Theile, Beschaffenheit und Nutzen deutlich zu sehen, wie solche den Anfängern der Anatomie zu bequemer Anleitung, nebst dazu gehörigen Kupfern gestellt hat. — Danzig 1722. 8. 1725. 8. Amsterdam

1732. 8. 1743. 8. Ausg. 1740. 8. 1745. 8. 1764. 8. Leipz. 1741. 1754. 1759. 8. Für Lehrlinge der Anatomie umgearbeitet und mit 27 neuen Kupfern versehen von K. Gtfl. Kühn. Leipz. 1789. 4. Neue wohlfeile Ausgabe. Leipz. 1814. 4. *Tabulae anatomicae cum annotationibus.* Amstel. 1732. 8. Französisch von *Massuet.* Amsterd. 1734. 8.

250. * *Petri Noguez*, l'anatomie du corps de l'homme en abrégé: ou description courte de toutes ses parties, où l'on donne l'explication de leurs différents usages, tirée de leur structure et des observations les plus modernes, à Paris (1723.) 1726. 8.

251. * *Christ. Heinr. Keil*, anatomisches Handbüchlein. Leipz. 1730. 8. (1736. 8. 1747. 8. 1756. 8.)

252. * *John Cook*, an anatomical and mechanical essay on the whole animal oeconomy in one view. 2 voll. London 1730. 8.

253. * *Caesar Ferdiar*, abrégé de l'anatomie du corps humain, où l'on donne une description courte et exacte des parties qui le composent, avec leurs usages, (à Paris 1732. 8. 2 voll. 1734. 8. 1739. 8.) 2 voll. quatr. édit. par *M. Sabatier*, à Paris 1768. 8. Englisch: abstract of the anatomy of human body transl. by *Dale Ingram.* Lond. 1753. 8. Deutsch: *Verdier's Beschreibung des menschlichen Körpers*, übers. von G. Rudr. Deisch. Augsb. 1744. 8. 1756. 8.

254. * *Franc. Jos. Linck*, summarium anatomicum, oder kurzer Begriff künstlicher Zergliederung des ganzen menschlichen Leibes, in 18 praelectionibus. Breslau 1732. 4.

255. * *Willem Fink* (beschryving des beenderen en spieren. Roterd. 1732. 8.) Korte en klare beschryving der beenderen, spieren en bloetvaten van't Menschen Lighaam; in drie deelen, met platen: tweede druck, te Rotterdam 1745. 8.

256. * *Abrégé d'Anatomie* du corps humain, où l'on donne une description courte et exacte des parties qui le composent, avec leurs usages par M*** sec. édit. 2 voll. à Paris 1739. 8.

257. * *Jac. Winslow*, exposition anatomique de la structure du corps humain. c. fig. à Paris 1732. 4. et 8. in IV voll. (corrigé et augm. par l'auteur, à laquelle on a joint des nouvelles figures et tables, et la vie de l'auteur. 5 voll. 1767. 8. 4 voll. Paris 1766. Lateinisch: *expositio anatomica structurae corporis humani.* 4 voll. Argent. 1753. 8. Frkf. 1753. 8. Venet. 1758. 4. et 8. Deutsch: Berlin 1733. 8. mit *Wibin's* Tab. und Kupf. 4 Theile. Basel 1754. 8. Englisch von *Grg. Douglas.* Lond. 1733. 4. Holländisch: Rotterd. 1735. 1754. 8. Italienisch: 6 voll. 1764. 4.

258. * *Samuel Scharfsmidt*, kurzer Begriff und Betrachtung des menschlichen Körpers, vom Prof. Heurici in die Feder diktiert. Zerbst 1736. 8.

259. * *Franc. Nicholls*, compendium anatomico-oeconomicum, ea omnia complectens, quae ad cognitam humani corporis oeconomiam spectant. Londini 1738. 4.

260. * *Joh. Jac. Gramb*, Anweisung in 12 Tabellen, wie die 1ste Parthie der Anatomie, die Osteologie repetirt werden kann. Trkf. a. M. 1740. — In 5 Tabellen die 2te Parthie, die Neurologie. Ibid. 1741. — In 10 Tabellen die 3te Parthie, die Angiologie. Ibid. 1741. — In 3 Tabellen die 4te Parthie, die Neurologie. Ibid. 1741. — In 8 Tabellen die 5te Parthie, die Splanchnologie. Ibid. 1741. 8.

261. *Franc. Mich. Disdier*: a) histoire exacte des os, ou description complete de l'ostéologie, à Lyon 1737. 12. 1745. 1750. 1751. 1759. 1767. Holländisch: Roterd. 1770. 8.

— b) *Sarcologie*: ou traité des parties molles. 1. part. myologie, à Paris 1748. 12. — 2. part. splanchnologie. 2 voll. à Par. 1753. 12. — 3. part. description exacte des vaisseaux du corps humain, à Paris 1756. 12. — 4. part. des nerfs. — 5. part. des glandes.

— c) description succincte des viscères, des vaisseaux, des nerfs et des glandes, à Paris 1753. 12.

(Sämmtliche Werke zusammen bilden einen zusammenhängenden Cursus, meist nach *Winslow*.)

262. * *George Thomson*, the anatomy of human body with an account of muscular motion and the circulation of blood. London 1738. 8.

263. *Nic. Rosen*, compendium anatomicum edler beskrifning om de

delar af människans kropp; with medfogende forsock och anmerkningar. Stockholm 1738. 8.

264. * *Lor. Bellini*, discorsi de anatomia colla praefatione di *Ant. Cocchi*, prima ed. Veneta. In Venezia 1742. 8.

265. *Joseph Lieutaud*, essays anatomiques contenant l'histoire exacte de toutes les parties qui composent le corps de l'homme, à Paris 1742. 8. 1766. 8. — * *Anatomie historique et pratique: nouvelle édit. augm. de diverses remarques historiques et critiques et de nouvelles planches par M. Portal*, 2 voll. à Paris 1776. 8. — *Zergliederungskunst, nach der neuesten, mit verschiedenen historischen und kritischen Bemerkungen von H. Portal vermehrten Ausgabe überf. und mit einigen Anm. und Zus. versehen*, 2 Bde. Mit Kupf. Leipz. 1782. 8.

266. * *Jo. Alex. Mischel*, institutio anatomica, worin eine zwar kurze, aber deutliche Beschreibung aller den menschlichen Körper ausmachenden Theile gegeben, und der Nutzen derselben angezeigt wird; woben geſagt ist der methodus secundi, oder gründliche Anweisung, weſchergestalt alle Theile des menschlichen Körpers gehörig müssen dissectet und präparirt werden. 2 Theile. Mit Kupf. Hamburg 1744. 8.

267. * *A. Deidier*, anatomie raisonnée du corps humain où l'on donne la manière de la disséquer et où l'on explique les fonctions de l'économie animale par les seules loix de la circulation, conformément aux instituts de Médecine, à Paris 1742. 8.

268. * *D. C. H. Kirheim*, vademecum anatomicum, oder kurze, doch deutliche Beschreibung des menschlichen Leibes, zu sonderbarem Nutzen denen Ausführgern der Chirurgie ausgestellt. 5te Aufl. Langensalza 1746. 8.

269. * *Joh. Aug. Scharschmidt*, osteologische Tabellen. Berlin 1746. 8. — *Myologische Tabellen*, 1747. 8. — *Angiologische Tabellen*, 1748. 8. — *Neurologische Tabellen*, 1750. 8. — *Idenologische Tabellen*, 1751. 8. — *Synthesmologische Tabellen*, 1752. 8. — (Sämmtliche anatomische Tabellen. Frankfurt 1759. 8. Berlin 1765. 8.; von Hartenkeil und Sommering vermehrte Auflage. 2 Bde. Frankfurt a. M. 1803. 8.) Lateinisch: *Tabulae anatomicae*. Moscov. 1767. 8. Vert. *Fr. H. Wusserberg*. Viennae 1777. 8.

270. * *Christian Ehrenfried Eschenbach*, anatomische Beschreibung des menschlichen Körpers. Rostock 1750. 8.

271. * *A. Fr. Althalin*, institutiones anatomicae, per placita et responsa digestae. Vesunt. 1753. 8.

272. * *Guichard Joh. Duverney*, oeuvres anatomiques. éd. de *T. L. Bertin*. 2 voll. à Paris 1761. 4.

273. * *Charl. Nichol. Jenty*, a course of anatomico-physiological lectures on the humane structure and animal oeconomy, with pathological observations deduced from the dissection of morbid bodies. 3 voll. London (1757) 1762. 8.

274. * *Charl. Collignon*, tyrocinium anatomicum, or an introduction to anatomy. Cambridge 1763. 8.

275. *Henr. Franc. le Dran*, abrégé oeconomique de l'anatomie du corps humain, à Paris 1768. 8.

276. * *Will. Northcote*, anatomy of human body. London 1772. 8.

277. * *Sabatier*, traité complet d'anatomie, ou description de toutes les parties du corps humain. (2 voll. à Par. 1772. 1775. Amstel. et Lips. 1778. 8.); 3 voll. à Paris 1781. 8.

278. * *Joh. Jac. Plenck*, primae lineae anatomies. Vienn. 1775. 8. ed. 3.ª emend. 1780. 8. auct. 1794. 8. Deutsch: *J. J. Plenck's erster Umriß der Zergliederungskunst des menschlichen Leibes*, aus dem Lateinischen vom Verfasser. Wien 1780. 1788. 1796. 8.

279. * *Ferd. Leber*, Vorlesungen über die Zergliederungskunst. Wien 1776. 1778. 1781. 8. — *Praelectiones anatomicae*, editio nova ex germanico traducta, correcta et aucta. Vindobon. 1778. 8.

280. * *Chr. Stff. Ludwig*, Anweisung zur Erkenntniß der Theile des menschlichen Körpers. Nach dessen Tode herausgegeben von Theod. Thom. Weinhard. Warschau 1778. 8.

281. *Durand*, la théorie du chirurgien, ou anatomie du corps humain, avec des observations chirurgicales sur chaque partie. 2 voll. à Paris 1776. 8.

282. * *Sam. Foart Simmons*, the anatomy of the human body. vol. I. London 1780. 8. (1783. 8.) Deutsch: *G. F. Simmon's anatomische Beschrei-*

- lung des menschlichen Körpers, mit Anmerkungen und Verbesserungen. 1 Bd. Leipzig 1781. 8.
283. * *Jo. Willh. Baumer*, anthropologia anatomico-physica. Frcf. 1784. 8.
284. * *J. S. H. Mayer*, Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers, mit den wichtigsten neuern anatomischen Entdeckungen bereichert, nebst physiologischen Erläuterungen. 8 Theile. Berlin und Leipzig 1783—1794. 8.
285. * *Sam. Mackitrick Adair*, a philosophical and medical sketch of the natural history of the human body and mind. To which is subjoined an essay on the difficulties of attaining medical knowledge. Bath. 1787. 8.
286. * *Alons Mich. Mayr*, anatomische Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers. Zum Gebrauche seiner öffentlichen Vorlesungen. Wien 1799. 8. 3te Ausg. s. t. anatomisches Handbuch. Wien 1812. 8.
287. * *Suë*, Elémens d'anatomie à l'usage des peintres, des sculpteurs et des amateurs; ornée de quatorze planches. à Paris 1788. 4.
288. * A system of anatomy from *Mouro*, *Winslow*, *Innes*, and the latest authors, arranged as nearly as the nature of the work would admit in the order of the lectures delivered by the Prof. of Anatomy in the University of Edinburgh. 2 voll. c. fig. Edinburgh. 1784. 8.
289. * *John Aitkens* principles of anatomy and physiology. 2 voll. London 1786. 8.
290. * *Busik Harwood*, a synopsis of a course of lectures on anatomy and physiology. Cambridge 1787. 8.
291. * *Lor. Nannoni*, trattato di anatomia, fisiologia e zootomia. 3 voll. Siena 1788—1791. 8.
292. * *Just. Chr. Loder*, anatomisches Handbuch. 1r Bd. Jena 1788. 8. (1800. 8.) — Grundriß der Anatomie des menschlichen Körpers, zum Gebrauch bei Vorlesungen und Secirübungen entworfen. 1ster Theil. Jena 1806. 8. Elementa anatomiae humani corporis. vol. I. Mosquae, Rigae et Dorpati 1823. 8.
293. * *Alons Rudolph Wetter*, a) Anßzug aus der neuern Knochenlehre. Wien 1788. 8. b) Anatomische Grundbegriffe von den Eingeweiden des Menschen und ihren Verrichtungen. Wien 1788. 8. c) Kurzaeßte Beschreibung aller Gefäße und Nerven des menschlichen Körpers. Wien 1789. 8. d) Neu eingerichtete Muskellehre für Schüler der Arzneikunde. Wien 1791. 8.) — Lehrbuch der Anatomie des gesunden Menschenkörpers, in 3 Bdn. Mit 12 Kpf. Wien 1802. 8.
294. * *L. M. A. Caldani* institutiones anatomicae. 2 voll. (Venet. 1789. 8.) ed. secunda. 2 voll. c. fig. Lips. 1792. 8.
295. * *Fr. Hildebrandt*, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 4 Bde. Braunschweig 1789—1792. 8. 2te verb. Ausg. 1798—1800. 8. 3te verb. Ausg. 1803. 8.
296. * *E. Th. Sömmerring*, vom Baue des menschlichen Körpers. 5 Theile. Frankfurt a. M. 1791. 8. 2te Aufl. 1800. 8. Lateinisch (von *K. G. Klossius*): de corporis humani fabrica; editio Latine donata et ab ipso auctore aucta. Tom I—VI. Frcf. ad Moen. 1794—1800. 8.
297. * *Heinrich Maria von Leveling*, Anatomie des Menschen. Zum Leitfaden für angehende Aerzte und Wundärzte. 1r Theil (die Knochenlehre enthaltend). Erlangen 1795. 8. — Introductio anatomica. Erlang. 1795. 4.
298. * *W. H. E. Wiedemann*, Handbuch der Anatomie. Braunschweig 1796. 8. Göttingen 1802. 8. 3te Ausg. 1813. 8.
299. * *Cen. Haucheccorne*, anatomie philosophique et raisonnée pour servir d'introduction à l'histoire naturelle, à Paris an IV. 8.
300. * *A. Boyer*, traité complet d'anatomie, ou description de toutes les parties du corps humain. 2 voll. à Paris an V. et VI. 8.
301. * *John Bell*, the anatomy of the human body. 5 voll. Edinb. and Lond. 1797. 8. — *John and Charles Bell*, the anatomy of the human body. the second edit. 4 voll. Edinb. 1809. 8. — * Deutsch: John Bell's Vergliederung des menschlichen Körpers, nach dem Englischen durchaus umgearbeitet von *J. C. H. Heuroth* und *J. C. Rosenmüller*. 1r Thl. enth. den 1sten und 2ten Theil des Originals, oder die Knochen, Bänder, Muskeln und Gefäße. 2r Thl. enth. den 3ten — 5ten Theil, oder die Hirn- und Nervenlehre, die Sinneswerkzeuge, die Eingeweide und das Sanguadersystem. Mit Kpf. Leipz. 1806. 1807. 8.
302. * *Karl Bell*, Vergliederungen des menschlichen Körpers, zum Behuf der Kenntniß seiner Theile, ihrer Vergliederungsmethode und ihrer krankhaften Veränderungen. Für angehende praktische Aerzte und Wundärzte. N. d. Engl. Mit

Kupf. 1r und 2r Bd. 1ste Abth. Leipz. 1800. 8. Neue wohlfeile Ausg. Leipz. 1817. 8.

303. * *Xav. Bichat*, traité d'anatomie descriptive. 5 voll. à Par. an XI. (1801.) 8.

304. * *Adolph. Friedr. Hempel*, Anfangsgründe der Anatomie. Götting. 1801. 8. 2te Ausg. 1812. 8. 3te Ausg. in 2 Bden. 1817 — 1818. 8. 4te Ausg. in 2 Bden. 1823. 5te Ausg. in 2 Bden. 1827.

305. * *Gr. Wilh. Conzbruch und Joh. Christph. Ebermaier*, anatomisches Taschenbuch für Aerzte und Wundärzte. Leipzig 1802. 8. 2te vermehrte Auflage. 1806. 8.

306. * *Antoin Portal*, cours d'anatomie médicale, ou éléments de l'anatomie de l'homme, avec des remarques physiologiques et pathologiques, et les résultats de l'observation sur le siège et la nature des maladies, d'après l'ouverture des corps. Tom I — V, à Paris 1804. 8.

307. * *Burdin*, vom Menschen: Beschreibung seines organischen Baues, verglichen mit dem Baue der Thiere, Geschichte seiner Krankheiten, Erklärung seines organischen Lebens; ein encyclopädisches Werk für die Schüler der Heilkunst, für Thierärzte, Gelehrte und jeden, der sich über die Physiologie des Menschen hinlänglich unterrichten will. Aus dem Französischen mit Zusätzen und Anmerkungen von Reuß. 1r Thl. der organische Bau. Tübingen 1803. 8.

308. * *Jos. Rechy*, Bau des Menschenkörpers, nebst medicinisch-chirurgischen Bemerkungen, und der Vereitungsart der Muskeln. 1r Thl. Knochen, Bänder und Muskellehre. Prag 1805. 8.

309. *Th. Luxmoore*, a manual of Anatomy and Physiology, reduced, as much as possible, to a tabular form, for the purpose of facilitating to students the acquisition of those sciences. London 1805. 8.

310. * *Cour. Joh. Mart. Langenbeck*, anatomisches Handbuch, tabellarisch entworfen. Göttingen 1806. 8.

311. *Anatomical examinations complete, or series of anatomical questions with answers.* 2 voll. London 1807. 8.

312. *S. Fattori*, guida allo studio della anatomia umana per servir d'indice alle sue lezioni. 3 voll. in Pavia 1807 — 1812.

313. * *Joh. Christ. Rosenmüller*, Handbuch der Anatomie, nach Lebers Umriss der Vergliederungskunst, zum Gebrauch der Vorlesungen ausgearbeitet. Leipzig 1808. 8. 2te Ausg. 1815. 8. 3te Ausg. 1819. 8. Lateinisch: Compendium anatomicum in usum praelectionum. Lips. 1816. 8. 4te Ausg., vermehrt herausgegeben von Ernst Heint. Weber. Leipzig 1828. 8.

314. *Jos. Schallgruber*, Grundbegriffe vom Körperbau des Menschen. 5 Theile. Wien 1808 — 1811. 8.

315. * *Joh. Ludw. Georg Meinecke*, synoptische Tabellen der Anatomie des menschlichen Körpers, ein Leitfaden zur Erleichterung des anthropologischen Studiums für Studierende, angehende Chirurgen und für den Schulunterricht. Mit Kupf. Halle 1810. Querfol.

316. * *Joh. Gr. Ztg*, Grundlinien der Vergliederungskunde des Menschenkörpers. 1r und 2r Bd. Prag 1811 und 1812. 8.

317. * *Joh. Friedr. Meckel*, Handbuch der menschlichen Anatomie. 4 Bde. Halle und Berlin 1815 — 1820. 8. — Französisch: Manuel d'Anatomie générale descriptive et pathologique par *J. F. Meckel*, trad. de l'Allein. et augmenté des faits nouveaux, dont la science s'est enrichi jusqu'à ce jour, par *A. J. L. Jourdan et G. Brechet*. Paris 1825. 3 voll. 8.

318. *B. T. Armiger*, rudiments of the anatomy and physiology of the human body. London 1816. 8.

319. *Fyfe*, anatomy of the human body. Lond. 1815. 4 voll. 8.

320. *Casp. Wistar*, a system of the anatomy for the use of students of medicine. Philadelphia 1811 — 1814. 2 voll. 8.

321. *John Gordon*, a system of human anatomy. Edinburgh 1815. 8.

322. *James Birel Sharpe*, elements of anatomy, designed for the use of the students in the fine arts. London 1818. 8.

323. *E. Stanley*, manuel of practical anatomy, for the use of students engaged in dissections. London 1818. 12.

324. *Lectures on the general structure of the human body, and on the anatomy and functions of the skin*, delivered before the royal college of surgeons in London, during the course of 1823. with engrav. London 1823. 8.

325. *Chaussier*, recueil anatomique à l'usage de jeunes gens, qui se

destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la sculpture, avec des explications suivant la nouvelle méthode, avec fig. à Paris 1820. Fol. av. 18 fig.

326. *Rob. Hooper*, the anatomists vademecum. 9 edit. London 1820. 12.

327. *Mirat el abd fi techrih azail infane*: Miroir des corps dans l'anatomie des membres de l'homme, par *Chani-Zadeh Mehemmed-Ata-Oullah*. In Fol. de 300 p. environ, avec 56 planch. gravées sur cuivre, imprimé en Turc à Scutari 1235. (1820). — Notice sur le premier ouvrage d'anatomie et de médecine, imprimé en Turc à Constantinople en 1820, intitulé etc. avec la préface du livre d'*Chan-Zadeh*, lithographiée en Turc en une planche: envoyé et offert par *T. X. Bianchi*. Paris 1821. 8.

328. *John Shaw*, manual for the student of anatomy: containing rules for displaying the structure of the body, so as to exhibit the elementary views of anatomy and their applications to Pathology and Surgery. Lond. 1821. 8.

329. * *Jos. Chr. Berres*, Anthropotomie, oder Lehre von dem Baue des menschlichen Körpers, als Leitfaden zu seinen anatomischen Vorlesungen. Wien 1821. 8.

330. * *Hypolite Cloquet*, traité d'anatomie descriptive, rédigé d'après l'ordre adopté à la faculté de médecine de Paris, (à Paris 1816. 8. 2 voll.) Second édit. revu et augment. à Paris 1822. 8. 2 voll.

331. *John D. Godman*, analytic anatomy. A lecture introductory to a course delivered in the Philadelphia anatomical Rooms. Philadelphia 1824. 8.

332. * *Alex. Monro*, elements of the anatomy of the human body in its sound state; with occasional remarks on Physiology, Pathology and Surgery. 2 voll. with 12 engrav. Edinb. 1813. 3 voll. mit 46 Kupf. 1824. 8.

333. *A. H. Flormann*, anatomisk handbok för läkare och zoologer. Tom. I. Osteologie. Lund. 1824. 8.

334. *Thom. Sandwith*, an introduction to anatomy and physiology for the use of medical students and men of letters. London 1824. 8.

335. *Brierre de Boismont*, traité élémentaire d'anatomie, contenant 1) les préparations; 2) l'anatomie descriptive; 3) les principales régions du corps humain, avec des notes extraites du cours de *M. Blandin*. Par. 1827. 8.
(Auch gehört hierher *Hesselbach* No. 44, *Münz* No. 85.)

V. Handbücher der topographischen Anatomie (chirurgische Anatomie, Anatomie der Regionen).

336. * *Vinc. Malacarne*, (ricordi d'anatomia traumatica. Venez. 1794. 4.) ricordi della anatomia chirurgica spettante al capo e al collo. Padova 1801. 8.

337. * *Burc. Guil. Seiler*, commentatio prius lineas praelectionum anatomiae chirurgicae complectens. Viteberg. 1802. 4.

338. *Allan Burns*, observations on the surgical anatomy of the head and neck; illustr. by cases and engravings. Edinb. 1811. 8. — * *Allan Burns*, Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Kopfes und Halses. Aus dem Englischen übersezt und mit Anmerkungen begleitet von *Georg Ed. Dolsch*, nebst einer Vorrede von *Joh. Fried. Meckel*. Mit 10 Kupfertafeln. Halle 1821. 8.

339. * *Friedr. Rosenthal*, Handbuch der chirurgischen Anatomie. Berlin und Stettin 1817. 8.

340. * *Aug. Karl. Boß*, Handbuch der praktischen Anatomie des menschlichen Körpers, oder vollständige Beschreibung desselben nach der Lage seiner Theile. 2 Bände. Meissen 1819—1822. 8.

341. * *Alf. A. L. M. Velpeau*, traité d'anatomie chirurgicale, ou anatomie des régions, considérée dans ses rapports avec la chirurgie. Ouvrage orné de XIV planches, représentant les principales régions du corps. Tom. I., à Paris 1825. Tom. II. 1826.

342. * a) *Phil. Fréd. Blandin*, traité d'anatomie topographique, ou anatomie des régions du corps humain, considérée spécialement dans ses rapports avec la chirurgie et la médecine opératoire. I. vol. in 8. avec atlas de douze planches, dessinées sous les yeux de l'auteur par *N. H. Jacob*. Paris 1826. 8.

342. b) *H. Milne Edwards*, manuel d'anatomie chirurgicale. Paris 1827.
Hierher gehören ferner:
Rosenmüller's chirurgische Kupfertafeln, No. 83. *Wierkowsky's* Za-

fesu, No. 98. Pare, No. 125. Gelman's, No. 190. Walfen, No. 247. Scarpa's chirurgische Werke über die Brüche und über die Aneurismen, und verschiedene chirurgische Schriften von Hesselbach, Langenbeck, Seiler u. A., die bei den Theisen angeführt werden sollen, die sie vorzüglich betreffen.

VI. Handbücher der allgemeinen Anatomie.

(Geweblehre, Histologie.)

343. *Xavier Bichat, *anatomic générale, appliquée à la physiologie et à la médecine*. à Paris 1801. 4 vol. 8. Deutsch: Allgemeine Anatomie, angewandt auf die Physiologie und Arzneiwissenschaft. Aus dem Franz. übers. und mit Anmerk. versehen von C. H. Pfaff. Leipzig 1802 — 1803. 8. 2 vol. — *Anatomie générale, précédée des recherches physiologiques sur la vie et la mort* par Xav. Bichat, avec des notes de M. Maingault. à Paris 1818. 2 vol. 8. ed. par F. A. Beclard. à Paris 1821. 2 vol. 8.

344. *F. A. Beclard, *additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat*, pour servir de complément aux éditions en quatre volumes. Paris 1821. 8. Uebersetzt v. Ludw. Gerutti, auch als 3r Band von Bichats allgem. Anatomie. Leipzig 1823. 8.

345. *C. Mayer, über Histologie und eine neue Eintheilung der Gewebe des menschlichen Körpers. Bonn 1819. 8.

346. *Carl Fr. Meusinger, *System der Histologie*. 1r Thl. Histographie. Mit Kpf. Eisenach 1822. 4.

347. *K. A. Rudolphi, *Progr. de humani corporis partibus similaribus*. Gryph. 1809. 4.

348. *Finc. Malacarne*, i sistemi e la reciproca influenza loro indagati. Padua 1803. 4.

349. *F. A. Beclard *éléments d'anatomie générale, ou description de tous les genres d'organes, qui composent le corps humain*. à Paris 1825. 8.

350. *A. L. J. Bayle et H. Hollard, *manuel d'anatomie générale, ou description succincte des tissus primitifs et des systèmes qui composent les organes de l'homme*. à Paris 1827. 12.

Ferner gehören hierher:

351. *Gabrielis Fallopii lectiones de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectae*. Norimberg. 1775. Fol.

Malpighi und Ruysch (in ihren Schriften), Haller (in f. *Elementis Physiologiae*), Sömmerring (in seinem Werke vom Baue des menschlichen Körpers), Pinel, (in seiner *nosographie philosophique*), von Walther (Darstellung des Bichatschen Systems in Schellings und Marcus Jahrbüchern der Medicin. Bd. 2 Hft. 1. p. 49 sq.), Hippol. Cloquet (in: *traité d'anatomie descriptive*), J. F. Meckel, (in: *Handbuch der menschlichen Anatomie* 1r Bd.), Lenhossek, (in f. *Physiologia medicinalis*. Pestini 1816. 5 vol. 8.) Mascagni in den *Prodromo* No. 86. haben ebenfalls die allgemeine Anatomie bearbeitet.

VII. Anatomische Werke vermischten Inhalts.

352. *Alex. Achillini *annotationes anatomicae*. Bonon 1520. 4.

353. *Frane. Michini d'Angelo, *observationes anatomicae*. Venet. 1554. 4. 1570. 4.

354. *Gabriel. Fallopii *observationes anatomicae ad Petrum Mannam*. Venet. (1561. 8.) 1562. 8. (1571. 8. Paris. 1562. 8.) Colon. 1562. 8. et in operibus 1584. Fol. Erfc. 1600. Fol. mit Vesalii operib. ed. Albin. Lgd. Bat. 1725. Fol. — in *systema redactae* et in V libros distributae ab Joh. Siegfried. Helmstadt 1588. 8.

355. *Andr. Vesalii *anatomicarum Gabrielis Fallopii observationum examen*. (Venet. 1564. 4.) Magni humani corporis fabricae, operis appendix *Jessenii cura in publicum reducta* Hanoviae 1609. 8. (et in *Vesalii operibus* ed. Albin. Lgd. Bat. 1725.)

356. *Bartholom. Eustachii *opuscula anatomica. c. fig.* Venet. 1564. 4. (1574. 1653. ed. Boerhavio) opusc. anat. de renum structura officio et ad-

- ministratione; de auditu organo: examen ossium: de motu capitis: de vena, quae *ἀσπυρος* graecis dicitur et de humerariae venae propagine, quae in flexu brachii venam communem profundam profudit, et de dentibus. Edit. 2da. emendata et fig. aen. ab ipso auct. delineatis, priori vero editioni non adjunctis aucta. Acc. *Leal Lealis περί των σπληνικων οργανων* s. de partibus semen conficientibus in viro. Lgd. Bat. 1707. 8. (Delph. 1736. 8.)
357. * *Leonardi Botalli* commentarioli. (Lgd. 1565. 16.) et in operibus ed. a J. c. *Horne*. Lgd. 1660. 8.
358. * *Jul. Caes. Arantii* observationes anatomicae. Venet. 1587. 4. (1595. 4. Basil. 1679. 8.)
359. *Henning Arnisaei* observationes anatomicae. Frcf. ad Viadr. 1610. 4.
360. * *Folcher Coiter*, anatomicae exercitationes observationesque: ad calcem operis: tabul. extern. et intern. c. h.^o partium. Norimb. 1572. Fol.
361. *Fel. Plater*, mantissa observationum Libri III. Basil. 1614. 8.
362. * *Casp. Bartholini* controversiae anatomicae, et affines nobiliores et rariores. Goslar. 1631. 8.
363. * *Grg. Francus*, bona nova anatomica, h. e. noviter inventa per anatomicorum accuratam diligentiam Progr. Heidelberg. 1650. 4.
364. * *Joh. Riolani* opuscula anatomica nova. Lond. 1649. 4. — Opuscula anatomica varia et nova. Par. 1652. 12. — Opuscula nova anatomica. Paris. 1683. 8.
365. * *Thom. Bartholini*: a) historiarum anatomicarum rariorum centuria I. et II. 2 voll. c. fig. Hafniae 1654. 8. Amst. 1654. Hafniae 1663. 8. — Centuria III. IV. cum *Petri Pavi* observationibus anatomicis. Hafn. 1657. 8. — Centuria V. VI. cum *Joh. Rhodii* mantissa anatomica. c. fig. Hafn. 1665. 8.
- b) * *Ejusdem* epistolarum medicinalium a doctis vel ad doctos scriptarum centuria I. II. Hafniae 1663. 8. Haag. 1740. 8. centuria III. et IV. Hafniae 1667. 8.
366. * *Joh. Theod. Schenkii* exercitationes anatomicae ad usum medicum accommodatae. Jenae 1662. 4.
367. *Ludovici de Bils* specimina anatomica cum clave, doctissimorumque virorum epistolis aliquot et testimoniis, interprete *G. Buenio*. c. fig. Rotterod. 1661. 4. — * *Ejusd.* inventa anatomica antiquiora, cum clarissimorum virorum epistolis et testimoniis conjuncta interprete *Buenio*. Amstel. 1682. 4. Norimb. 1684. 4.
368. * *Christph. Bernier*, questions anatomiques, recueilles de divers auteurs, divisées en quatre parties. 2. edit. à Paris 1661. 8.
369. * *Sim. F. Pauli*, anatomiae Bilsianae anatome. Argentor. 1665. 8.
370. * *Jo. Dan Horstii* observationum anatomicarum decas; add. epistolae, quibus singularia scitu digna, lacteorum nempe thoracicorum et vasorum lymphaticorum natura embryonisq. per os nutritio atq. alia rariora exponuntur. Frcf. 1666. 4.
371. * *Joh. Rhodii* mantissa anatomica ad *Th. Bartholinum*. Hafn. 1661. 8.
372. * *Sibald. Hemsterhuis* messis aurea, exhibens anatomica novissima et utilissima experimenta: access. de vasis lymphaticis tabulae Rudbeckianae fig. aen. illustratae. Heidelberg 1659. 8.
373. * *Joh. Veslingii* observationes anatomicae et epistolae medicae, quas ex schedis cl. viri a *J. Rhodio* servatis, *B. Bartholinus* edidit. Hafniae 1664. 8. Haag. 1740. 8.
374. * *Robert Bayfield*, exercitationes anatomicae in varias regiones humani corporis, partium structurae atque usum ostendentes. Edit. 2. Lond. 1668. 8.
375. * *Observationes anatomicae selectiones collegii medici privati Amstelodamiensis*. Amstel. 1667. 12.
376. * *Laurent. Straussii* conatus anatomicus, aliquot disputationibus exhibitus. Gissae 1666. 4.
377. * *Gerard. Blasii* miscellanea anatomica hominis, brutorumque variorum fabricam diversam magna parte exhibentia c. fig. Amstel. 1673. 8. — *Ejusd.* observata anatomico-practica in homine brutisque variis, et extraordinario in homine reperta, praxi medicam aequae ac anatomiam illustrantia c. fig. Lgd. Bat. 1674. 8. Zoologia s. anatome hominis brutorumque rariorum. 1676. 8.
378. * *Marc. Aurel. Severini* quaestiones anatomicae IV. 1) de aqua peccardiae, 2) de cordis adipe, 3) de poris choledochis, 4) osteologia pro Gaildebrandt. Anatomic. 1.

- leno adversus argutiores, epidochae in totidem alias *Jul. Jasolini*. Frcf. 1668. 4.
 379. * *J. Rud. Salzmanni* observata anatomica hactenus inedita. Amstel. 1669. 4. edente *Theod. Wynants*. Amstel. 1669. 12.
 380. * *Joh. Dan. Majoris* memoriale anatomico-miscellaneum. Kil. 1669. 4.
 381. * *N. Tulpii* observationes medicae. Amstel. 1672. 8.
 382. * *Casp. Bartholini* exercitationes miscellaneae varii argumenti, imprimis anatomici. Lgd. Bat. 1675. 8. — *Ejusd.* de oeconomia corporis humani exercitatio anatomica. Hafn. 1678. 4. — *Ejusd.* exercitationum anatomicarum de partium structura et usu prima. Hafniae 1692. 8.
 383. * *Walter Charleton*, three anatomic lectures, concerning: 1) the motion of the blood through de veins and arteries; 2) the organic structure of the heart; 3) the efficient causes of the hearts pulsation; with plat. Lond. 1683. 4.
 384. * *Carol. Drelincurtii* experimenta anatomica ex vivorum sectionibus petita: ed. per *Ernest. Gottfr. Heyseum*. Lgd. Bat. 1682. 12. — (opuscula Lgd. 1680. 12. 2 vol. 1693. 12. — opuscula medica, quae reperiri potuere, omnia nunc simul edita. Hag. 1727. 4.)
 385. * *Theod. Kerckringii* spicilegium anatomicum, continens observationum anatomicarum centuriam unam; acc. osteogenia foetuum. c. fig. 1670. 4. — opera omnia anatomica, cont. spicilegium anatomicum, osteogeniam foetuum, nec non anthropogeniae ichnographiam. c. fig. edit. 3. Lgd. Bat. 1729. 4.
 386. * *Joh. Conr. Peyerii* parerga anatomica et medica, (praeter id quod de glandulis intestinorum ante aliquot annos evulgavit) reliqua sex. Ratione ac experientia parentibus concepta et edita. Amstelod. 1682. 8. c. fig. (Genev. 1687. 8. emend. Lgd. Bat. 1736. 8.)
 387. * *Paeonis (J. Jac. Harderi) et Pythagorae (J. C. Peyerii)* exercitationes anatomicae et medicae familiares his quinquaginta, Hecatombe, non Hecatae, sed illustri Academiae naturae Curiosorum sacra. Basil. 1682. 8.
 388. * *Antonii Molinetti* Dissertationes anatomico-pathologicae, quibus humani corporis partes accuratissime describuntur, morbiq; singulas divexantes explicantur. Venet. 1675. 4.
 389. * *Marcelli Malpighii* opera omnia, figuris elegantissimis in aes incisus illustrata, Tomis II. comprehensa. Londini 1686. Fol. — opera omnia s. thesaurus locupletissimus botanico-medico-anatomicus, viginti quatuor tractatus complectens. 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1687. 4. Amstel. 1687. 4. — (opera posthuma. c. fig. Lond. 1697. Fol. Lgd. Bat. 1698. 4. Venet. 1698. Fol. 1743. Fol. cum supplementis praefat. et emend. *Petri Regis*. Amstel. 1700. 4.)
 390. * *Hieron. Fabr. ab Aquapendente*, opera omnia anatomica et physiologica, c. praefat. *Joh. Bohunii*. Lips. 1687. Fol. cum *B. S. Albini* praefatione. Lgd. Bat. 1737. Fol.
 391. * *Stalpaart van der Wiel*, observationes variae anatomicae, 2 voll. Lgd. Bat. 1687. 8.
 392. *J. H. Pechlini* observationum physico-medicarum Libri III. Hamb. 1691. 4.
 393. * *Ant. v. Leeuwenhoek*, arcana naturae detecta. Delph. 1695. 4. continuatio ibid. 1697. 4. — opera omnia s. arcana naturae ope exactiss. microscopiorum detecta, experimentis variis comprobata in IV. Tom. ed. noviss. Lgd. Bat. 1722. 4.
 394. * *Frid. Ruyschii* observationum anatomico-chirurgicarum centuria; acced. catalogus rariorum, quae in Museo Ruyschiano asservantur. c. fig. Amstel. 1691. 4. (1721. 4. franz.: à Paris 1734. 4.) — adversariorum anatomico-medico-chirurgicarum Decas I. Amstel. 1717. 4. Decas II. 1720. 4. Decas III. 1723. 4. — epistolae problematicae 14. Amst. 1696 — 1701. 4. — responsiones ad XVI. epistolas problematicas. Amstel. 1696 — 1708. 4. — opera omnia anatomica medico-chirurgica hucusque edita. c. fig. 3 vol. Amstel. 1737. 4.
 395. * *Raymund Vieussens*, epistola nova quaedam in corp. humano inventa exhibens, et ad *D. Sylvestre* scripta. Lips. 1704. 4.
 396. * *Vieussens*, oeuvres françoises, dédiées à vosseigneurs des états de la province de Languedoc. 2 voll. Toulouse 1715. 4.
 397. * *Joh. Bapt. Morgagni*: (adversaria anatomica I — VI. c. fig. Patav. 1706 — 1719. 4.) — advers. anat. omnia (Patav. 1719. 4. Lgd. Bat. 1733. 4. Venet. 1762. Fol.) novis pluribus aeneis tabulis, et universali accuratissimo indice ornata: acced. in hac ultima editione nova institutionum medicarum idea

medicum perfectissimum adumbrans. Lgd. Bat. 1741. 4. — adversaria anatomica, ab eo nuper in Bononia publice lecta, multis deinde accessionibus novisque iconismis adaucta, et viris praestantiss. ejusd. Academ. ad DD. exemplar Bononiense recusa. Lgd. Bat. 1714. 8. — epistolae anatomicae duae, novas observationes et animadversiones complectentes, quibus anatome augetur, anatomicorum inventorum historia evolvitur, utraque ab erroribus vindicatur curante Boerhavio. Lgd. Bat. 1728. 4. (cum XVIII. ep. ad Valsalvam. Venet. 1762. Patav. 1764. Fol.) — opuscula miscellanea, quorum non pauca nunc primum prodierunt. 3 voll. Venet. 1763. Fol.

398. **Regner de Graaf*, opera omnia. Novae huic editioni praefixa est brevis narratio de auctoris vita. c. fig. Amstel. 1705. 8.

399. **Godofr. Bidloo*, opera omnia anatomico-chirurgica edita et inedita; c. fig. Lgd. Bat. 1715. 4. — vindiciae quarundam delineationum anatomicarum, contra ineptas animadversiones *Fred. Ruyschii*; c. fig. Lgd. Bat. 1697. 4.

400. **Günth. Chrstph. Schellhammer*, analecta anatomico-physiologica, in breves theses congesta, quibus propriae observationes et sententiae potissimum publico eruditorum judicio exponuntur. Kiliae 1704. 4. — progr. anatomicum, quo philatros suos postremum allocutus est. Jenae 1695. 4.

401. **Joh. Jac. Peier*, observationes quaedam anatomicae, in homine non minus post mortem, quam in brutis avibusque viventibus ac mortuis contemplando notatae secundo. Lgd. Bat. 1719. 8.

402. **Jo. Bapt. Fantoni* observationes anatomico-medicae ed. 3. recens. notis et observationibus illustravit et auxit *Fantonus Johanni* filius. Venet. 1713. 4.

403. **Brethous*, lettres sur différens points d'anatomie. à Lyon 1723. 8.

404. **Anton. Pacchioni*: dissertationes physico-anatomicae, novis experimentis et lucubrationibus auctae et illustratae. Romae 1721. 8. — opera edita quarta, novis accessionibus auctior. c. fig. Romae 1741. 4.

405. **Joh. Timmii* observationes aliquot anatomico-practicae rariores, oder einige von Eröffnungen verstorbener menschlicher Körper hergenommene, nur selten vorkommende Anmerkungen, in welchen sowohl die in solchen Körpern beschädigt gefundenen inneren Theile, als auch die daraus entsprungenen Ursachen des Todes gründlich erkläret werden. Bremen 1735. 8.

406. **Laurent. Bellini*, opuscula aliquot: in quibus agitur de motu cordis, in et extra uterum, ovo, ovi aëre et respiratione — de motu bilis et liquidorum omnium per corpora animalia — de fermentis et glandulis — de natura et motu respirationis. c. fig. ed. aucta. Lgd. Bat. 1737. 4.

407. **Ern. Platner*, observationes quaedam anat. Progr. Lps. 1736. 4.

408. **Jo. Domin. Santorini*, observationes anatomicae. Venet. 1724. 4. Lgd. Bat. 1739. 4.

409. **Balth. de Buchwald*, Diss. anatomica, sistens observationum quadrigam. Hafniae 1740. 4.

410. **Jo. Mariae Lancisii* opera varia in unum congesta, et in duos Tomos distributa. Venet. 1739. Fol.

411. **Joh. Zach. Petsche*, sylloge observationum anatomicarum. Halae 1736. 4. (in Hall. disp. anat. vol. VI. pag. 763. sq.)

412. **Joh. Pozzi*, orationes duae, quibus acced. epistolare anatomicum commentariolum. Bonon. 1732. 4.

413. **Car. Aug. a Bergen*, resp. *J. S. Fr. Wydeburg*: pentas observationum anatomico-physiolicarum. Frfc. ad Viadr. 1743. 4.

414. **Wil. Hunter* medical commentaries. P. I. containing a plain answer to *P. Monro* jun. (London 1740. 4. Supplement to the first part of medical commentaries. Lond. 1764. 4.) interspersed with remarks on the structure functions and diseases of several parts of the human body. sec. edit. with a supplement to the first parts: et anatomy of the human gravid uterus; with figur. London 1777. 4.

415. **Clifton Wintringham*, an experimental inquiry on some points of the animal structure. London 1740. 8.

416. **Anton. Mariae Valsalvae* opera, h. e. tractatus de aure humana et Dissertationes anatomicae tabb. illustratae. acced. *Joh. Bapt. Morgagni* epistolae anatomicae XX. ad scripta pertinentes *A. M. Valsalvae*; ed. *Jo. B. Morgagni*. Venet. 1740. 4. 2 voll.

417. **Jo. Chrstph. Rainspeck, resp. Conr. Schindler*: selectarium observationum anatomico-physiologicarum atque botanicarum specimen agonisticum. I. II. Basil. 1751. 4.

418. **Albertus de Haller*: a) Disputationum anatomicarum vol. I — VII. c. fig. Gotting. 1746 — 1751. 4. et index septem voluminum disputationum anatomicarum selectarum quas collegit et edidit *A. v. Haller*. Gotting. 1752. 4.

b) **Opuscula sua anatomica* de respiratione, de monstis, aliaque minora recensuit, emendavit, auxit, aliqua inedita, novasque icones addidit. c. tabb. X. æon. Gotting. 1751. 8. — op. sua anat. prius edita recensuit, auxit, retractavit, conjuncta edidit. Gotting. 1749. 8.

c) **Opera minora anatomici argumenti*, emendata, aucta et renovata: acced. opuscula pathologica et tabulae aeneae. 3 voll. Lausann. 1762 — 1768. 4.

d) **Epistolae ad Levelingium scriptae*, quas edidit, praefatus est, notisque illustravit *H. M. de Leveling fil.* Erlang. 1795. 8.

e) **Sirena anatomica*, nuperimarum nempe observationum ex Theatro Gottingensi fasciculus. Gotting. 1740. 4.

f) **Elementa physiologiae corporis humani*. Tom. I — VIII. c. fig. Lausann. 1757 — 1766. 4. — de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Bern. 1777. 8. 8 voll.

g) **Commentarii ad praelectiones H. Boerhaavi in institutiones proprias*. Gott. 1739 — 1744. 6 voll. 8.

419. **Alex. Monro*, observations anatomical and physiological, wherein D. Hunters to some discoveries is examined, with figur. Edinb. 1758. 8.

420. **Petri Tarin* adversaria anatomica de omnibus corporis humani partibus, cum descriptionibus et picturis: prima de cerebri, nervorum et organorum functionibus animalibus inservientium descriptionibus et iconibus. Paris. 1750. 4.

421. **Phil. Conrad. Fabricii* observationes nonnullae anatomicae. Helmst. 1751. 4. — sylloge observationum anatomicarum ab anno 1754 ad 1759 in theatro anatomico Helmstadiensi factarum. Helmst. 1759. 4. — observationes aliquae anatomicae nuperis sectionibus collectae. Helmstad. 1757. 4. — Progr. quo singularia quaedam in 3 cadaveribus infantilibus nuper adnotata, succincte describit. Helmst. 1749. 4. — propempticon, nonnullas observationes anatomicas sistens. Helmst. 1754. 4.

422. **Phil. Adolph. Boechmeri* observationum anatomicarum fasciculus I. et II. Halae 1752 et 1756. Fol.

423. **Pierre Barrere*, observation anatomiques, tirées des ouvertures d'un grand nombre de cadavres, propres à découvrir les causes des maladies et leurs remèdes. Nouvell. édit. augm. avec fig. à Perpignan 1753. 4.

424. **Petri Tabarrani* observationes anatomicae in Bononiensis Academiae instit. scient. philos. privato conventu jam habitae, modo vero ab auctore adauctae et variis annot. illustratae. c. fig. Lucae 1742. 8. — observationes anatomicae annotationibus variis, nonnullis observatis et novis iconibus ornatae. ed. Hda. Lucae 1753. 4.

425. **J. Ludw. Lebr. Löseke*, observationes anatomico-chirurgico-medicae novae et rariores accurate descriptae iconibusq. illustratae. Berolini 1754. 4.

426. **Achill. Mieg*, specimen observationum anatomicarum atque botanicarum Diss. I. II. Basil. 1753 et 1776. 4.

427. **Jo. Chr. Bruns*, Diss. observationes quasdam anatomicas et chirurgico-medicas exhibens. Gotting. 1760. 4.

428. **Bernh. Siegf. Albini* academicarum annotationum Liber I — VIII. cont. anatomica, physiologica, zoographica, phytographica. Leidae 1754—1768. 4. c. fig.

429. **Jo. Jac. Huberi* observationes aliquot anatomicae. Casselis 1760. 4. — animadversiones nonnullae anatomicae. Cass. 1763. 4. (2 Programme.)

430. **Gualth. van Doeveren*, specimen observationum academicarum ad monstrorum historiam, anatomen, pathologiam et artem obstetriciam praecipue spectantium c. fig. Groning. et Lgd. Bat. 1765. 4.

431. **Christoph Gottl. Büttner* in vielen Jahren gesammelte anatomische Wahrnehmungen, mit Kupfern. Königsberg und Leipzig 1768. 4.

432. **Raymondi Cocchi* lezione fisiche anatomiche. Livorno 1775. 4.

433. **Petr. Camper*, demonstrationum anatomico-pathologicarum liber I.

cont. brachii humani fabricam et morbos. Lib. II. cont. pelvis humanae fabricam et morbos. Amstelod. 1760. Fol. max. — epistola ad anatomicorum principem magnum Albinum. Groening. 1767. 4.

434. **Jo. Gottl. Walleri* observationes anatomicae; cum fig. ad vivum expressis. Berolini 1775. Fol. Deutsch: *Joh. Gottl. Walter*, anatomische Beobachtungen, aus dem Lat. übersezt von J. G. D. Michaelis, mit Kupfern. Berlin 1782. 4.

435. **Ed. Sandifort*: observationes anatomico-pathologicae Libri IV. c. fig. Lgd. Bat. 1777. 4. — exercitationes academicae c. fig. Lgd. Bat. 1783. 4.

436. **Grg. Prochaska*, adnotationum academicarum Fasc. I—III. Pragae 1780 — 1784. 8. — operum minorum anatomici, physiologici et pathologici argum. P. I. II. c. fig. Vienn. 1800. 8.

437. **Jo. Nathan. Lieberkühn*, Dissertat. quatuor: de valvula coli et usu processus vermicularis, — de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis, — sur les moyens propres à decouvrir la construction des viscères, — description d'un microscope anatomique. cur. *Joh. Sheldon*. c. fig. Londini 1782. 4.

438. **Anton. Scarpa*, anatomicarum annotationum lib. I. de nervorum gangliis et plexibus. Mutinae 1779. lib. II. de organo olfactus praecipuo, deque nervis nasalibus interioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticini 1785. 4.

439. **Frid. Aug. Walleri* annotationes academicae. Berol. 1786. 4.

440. **Friedr. Sobegott Pitschel*, anatomische und chirurgische Nummern, welchen eine kurze Nachricht von dem Collegio medico-chirurgico zu Dresden vorangeschickt wird. Nebst 5 Kpft. Dresden 1784. 8.

441. **Joh. Ern. Neubaueri* opera anatomica collecta; edit. cur. *Conr. Hinderer*. Frcf. et Lips. 1786. 4.

442. **John Hunter*, observations on certain parts on the animal oecconomy. London 1786. 4. — Bemerkungen über die thierische Oekonomie. Im Ausz. überf. und mit Anmerk. verf. von K. F. U. Scheller. Braunschweig 1802. 8.

443. **Jac. Reziae* specimen observationum anatomicarum et pathologicarum: acc. *Ant. Jos. Testae* epistola pathologici argumenti. Ticini 1784. 8.

444. **H. A. Wrisberg*, sylloge commentationum anatomicarum, de membranis ac involucris, de nervis, arteriis venisque, et de nervis pharyngis. Gotting. 1786. 4.

445. **Henr. Palmat. Leveling*, observationes anatomicae rariores, iconibus aeri incisus illustratae. Fasc. I. Norimb. 1787. 4.

446. **Ant. Jac. van Doeveren*, observationes pathologico-anatomicae. Lgd. Bat. 1789. 4. c. fig.

447. **Joh. Dan. Metzger*, opuscula anatomica et physiologica contracta, aucta et revisa. Gothae 1790. 8. — exercitationes academicae, argumenti aut anatomici aut physiologici, quas ex Dissertationum Regiomontanarum penu in fasciculum collegit. Regiomonti 1792. 8.

448. **Jac. Penada*, saggio d'osservazioni, e memorie sopra alcuni casi singolari riscontrati nell' esercizio della medicina, e della anatomia pratica: in Padova 1793. 4. c. fig.

449. **Gaetani Petrioli*, dubbi anatomici, circa le riflessioni aggiunte da *M. Winslow*, alle noti di Mons. *Gio. Mur. Lancisi* sopra la tavola XXV. dell' Eustachio, in Genova s. a. 4.

450. *G. Azzognidi, J. B. Palletta et J. Brugnoni* opuscula anatomica selecta: edit. curavit *E. Sandifort*. Lgd. Bat. 1788. 8. — *Deutsch: anatomische Schriften v. G. Azzognidi, J. B. Palletta und Brugnoni, herausgegeben von *E. Sandifort*, aus dem Lat. übersezt und mit Zusätzen vermehrt v. *Heinrich Zabor*. Heidelberg 1791. 8.

451. **Bernh. Nath. Schreger*, fragmenta anatomica et physiologica. Fasc. I. e. tabb. aen. Lps. 1781. 4.

452. **Henr. Aug. Wrisbergii* commentationum medici, physiologici, anatomici et obstetricii argumenti, Societati reg. scient. Goettingensi oblatarum et editarum vol. I. c. iconib. Gotting. 1800. 8.

453. **J. F. Isenflamm's* und *J. C. Rosenmüller's* Beiträge für die Zerlegungskunst. 1r Bd. 1—3 Hft. 2r Bd. 1 und 2 Hft., mit Kpf. Leipz. 1800. 8.

454. **Jac. Conr. Flachstand*, observationes pathologico-anatomicae. c. tabb. aen. Rastad. 1800. 8.

455. *Karl Wsm. Rudolphi, anatomisch-physiologische Abhandlungen, mit Kpfen. Berlin 1802. 8.
 456. *M. Ant. Caldani* memorie lette nell' Academia di scienze, lettere ed arti di Padova. Padova. 1804.
 457. *Joh. Chr. Reil, Archiv für die Physiologie. 12 Bde. mit Kpf. Halle 1796 — 1815. 8.
 458. *Gottfried Reinhold und Ludolf. Christ. Treviranus vermischte Schriften, anat. und physiologischen Inhalts 1 — 3 Bd. Göttingen und Bremen 1816 — 1820. 4. Mit Kupfern.
 459. *Phil. Fr. Meckel, Journal für anatomische Varietäten, feinere und pathologische Anatomie. 1r Bd. 1 St., mit Kpf. Halle 1805. 8.
 460. *Fr. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie und Physiologie. Halle 1806. 8.
 461. *J. F. Meckel, Beiträge zur vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Leipzig 1808 — 1811. 8. Mit Kupfern.
 462. *Burr. Guil. Sciler, observationum anatomicarum Fasc. I—III. Viteberg. 1809 — 12. 4.
 463. *Grg. Prochaska, disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani, ejusque processus vitalis. c. tabb. aen. Viennae 1812. 4.
 464. *Carl Friedr. Burdach, anatomische Untersuchungen, bezogen auf Naturwissenschaft und Kunst. 1 Hft. mit 4 Kpfen. Leipz. 1814. 4.
 465. *J. F. Meckel, deutsches Archiv für die Physiologie. 1 — 10 Bd. Halle 1815 — 1827. 8. (Vom 9 Bde. an, als Archiv für Anatomie und Physiologie, wird fortgesetzt.)
 466. *H. K. Jenseflamm, anatomische Untersuchungen. Erlangen 1822.
 467. *F. Magendie, Journal de Physiologie experimentale. Tom. 1 — VI. à Paris 1821. 1826. (wird fortgesetzt.)
 468. *Arch. Robertson*, colloquia anatomico-physiologica. Pavia 1823. 12.
 469. *Zeitschrift für Physiologie. In Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von Friedr. Tiedemann, Gottfried Reinhold und Ludolph Christian Treviranus. Darmstadt, 1r Bd. 1824. 2r Bd. 1826. (wird fortgesetzt.)

VIII. Anatomische Wörterbücher.

470. *Joach. Camerarii commentarii utriusque linguae, in quibus partes corporis humani appellari solent. Basil. 1551. Fol.
 471. *Christoph. v. Helwig's neu eingerichtetes Lexicon anatomico-chirurgicum. Leipzig 1711. 8.
 472. *J. G. H. M. P. Lexicon anatomicum latino-germanicum, artis salutaris tironum in usum conscriptum. Lips. et Langos. 1743. 8.
 473. *Petr. Tarin, dictionnaire anatomique, suivi d'une bibliothèque anatomique et physiologique. à Paris 1753. 4.
 474. *Dictionnaire anatomique latin-françois, à Paris 1753. 12.
 475. *Anatomisch-chirurgisches Lexicon, darin alle zur Bergliederung und Wundarznei gehörige Sachen und Kunstwörter angezeigt und erklärt werden. Berlin 1753. 8.
 476. *Dictionnaire raisonné d'anatomie et de physiologie. 2 vol. à Paris 1766. 12.
 477. *Fieq. d'Azyr, vocabulaire anatomique. à Paris 1769. Fol.
 478. *J. G. Bernstein, Handbuch nach alphabetischer Ordnung über die vorzüglichsten Gegenstände der Anatomie, Physiologie und gerichtlichen Arzneikunst. 2 Bde. Leipz. 1794. 95. 8.
 479. Joh. Fr. Wierer, medicinisches Realwörterbuch, zum Handgebrauch practischer Aerzte und Wundärzte, und zu belehrender Nachweisung für gebildete Personen aller Stände. Erste Abtheilung: Anatomie und Physiologie. 1 — 7 Bd. Leipzig und Altenburg 1816 — 1826. 8.

Anatomische Synonymik.

480. *Christ. Heinr. Theod. Schreger, Synonymik der anat. Literatur, auch mit dem lat. Titel: Synonymia anatomica. Jürth 1803. 8.

IX. Beschreibungen anatomischer Cabinette und Präparatensammlungen.

481. * *Gerard. Blancken*, catalogus antiquarum et novarum rerum ex longe dissitis terrarum oris, quarum visendarum copia Lugduni in Batavis in Anatomia publico monstrantur. Lgd. Bat. 1698. 4.
482. * *Franc. Schuyt*, catalogue dans la chambre de l'anatomie publique de l'université de la ville de Leide. à Leide 1731. 4.
483. * *Frid. Ruyschii* thesaurus anatomicus I — X. Mit lat. und holländ. Text. c. fig. Amstel. 1701 — 1705. 4. — curae posteriores s. thesaurus omnium maximus. Amstel. 1724. 8. — curae renovatae s. thesaurus anatomicus post curas posteriores novus. Amstel. 1728. 4.
484. * *Franc. Xav. Schwediauer*, Diss. exhibens descriptionem praeparatorum anatomicorum et instrumentorum chirurgicorum, quae possidet facultas medica Vindobonensis, omnium, aliorumque nonnullorum. Viennae 1772. 8.
485. * *B. Siegf. Albin*, index supplectilis anatomicae, quam Academiae Batavae, quae Leidac est, legavit *J. J. Rau*, qui et Ravii vitam, et curationem quam calculosis adhibuit, instrumentorumque figuras continet. c. fig. Lgd. Bat. 1725. 4. — Suppellex anatomica *Bernh. Siegf. Albini*. Lond. 1776. 8.
486. * *Catalogus* van alle de principaelste rariteyten, die op de Anatomie-Kamer binnen de Stad Leyden vertoont worden. Gestelt in ordre volgens de plaetsen, daer deselve staen. tot Leyden s. a. 8.
487. * *Museum anatomicum* academiae Lugduno-Batavae descriptum a *E. Sandifort*. 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1793. Fol. max.
488. * *Abrah. Valeri* regii in Academia ad Albin musei anatomici Augustei catalogus universalis, cum oratione de museis. Witteberg. 1736. 4. — appendix. Viteberg. 1740. 4. — museum anatomicum proprium, in quo omnis generis nitidissima praeparata anatomica, mira arte et stupenda industria magnoque labore ab auctore ejus confecta, ex omnibus partibus totius corporis humani et ut perpetuo durent, balsamo condita atque nitide asservata sunt. Access. observationes quaedam auctoris anatomicae et chirurgicae, cum praef. *Conr. Heisteri*. c. fig. Helmst. 1750. 4.
489. *Jo. Heinr. Zorn*, musei imperialis Petropolitani P. I. qua continentur res naturales ex regno animali. Petrop. 1741. 8.
490. * *Aug. Schaarschmidt*, Verzeichniß der Merkwürdigkeiten, welche bei dem anatomischen Theater zu Berlin befindlich sind. Berlin 1750. 8.
491. * *Joh. Val. Heinr. Köhler*, Beschreibung der physiologischen u. pathologischen Präparate, die in der Sammlung des Herrn Hofr. Loder zu Jena enthalten sind. 2 Abtheil. Leipzig 1794. 8.
492. * *Jul. Aug. Schoenijahn's* gesammeltes Museum anatomicum. Braunschweig 1792. 8.
493. * *Museum anatomicum Boltenianum*. Hamburg 1796. 8.
494. * *Anatomisches Museum*, gesammelt von *Joh. Gottl. Walter*, beschrieben von *Fr. Aug. Walter*. 2. Theile mit Kupfern. Berlin 1796. 4. — museum anatomicum, maecenatibus augustis, studii anatomici curatoribus, omnibus, qui anatonien amant et excolunt, offert venale *Jo. Gottl. Walter*. Berol. 1802. 8. — museum anatomicum, per decem et quod excurrit, lustra perfectum. Berol. 1805. 4. — museum anatomicum per decem et quod excurrit, lustra maximo studio congestum, indefessoque labore perfectum. Berol. 1814. 4.
495. * *Frid. Benj. Osiander*, epigrammata in complures musei anatomici res, quas versuum amore ductus fecit. Gotting 1807. 8. edit. altera aucta et emend. sub tit: epigrammata in diversas res musei sui anatomici et pinacothecae. c. fig. Gotting. et Tubing. 1814. 8.
496. * *Ad. Wilh. Otto*, Verzeichniß der anatomischen Präparatensammlung des königlichen Anatomie-Instituts zu Breslau. Breslau 1826. 8.

X. Einige ausgewählte Schriften und Handbücher über die pathologische Anatomie.

497. *Thom. Bartholin*, de anatome practica ex cadaveribus morbis adornanda consilium. Hafn. 1674. 4.

498. **Theoph. Boneti sepulchretum s. anatomia practica ex cadaveribus morbo denatis, proponens historias et observationes omnium humani corporis affectuum, ipsorumque causas reconditas revelans.* Genev. 1679. Fol. 2 voll. edit. altera c. comment. et observation. *Jo. Jac. Mangeti*, tertia ad minimum parte aucta. Lugd. 1700. Fol. 3 voll.

499. **Theoph. Boneti prodromus anatomiae practicae, sive de abditis morborum causis ex cadaverum dissectione revelatis, libri I. pars I. de doloribus capitis ex illius apertione manifestis.* Genevae 1675. 8.

500. **Jo. Jac. Harderi apiarium observationibus medicis centum ac physicis experimentis plurimis refertum et scholiis atq. iconibus illustratum, cum responsion. ad invectivam Jo. Bapt. de Lambzwerde cap. 24. hist. nat. mol. uteri.* Basil. 1687. 4.

501. **Steph. Blancardi anatomia practica rationalis s. rariorum cadaverum, morbis denatorum anatomica inspectio.* Amstel. 1688. 8.

502. *C. M. Hofmann*, disquisitio corporis humani anatomico-pathologica. Altorf. 1713. 8.

503. **Chr. Gdfr. Stenzel* anthropologia ad pathologiam applicata, praedicti liberata. Viteb. 1728. 4.

504. **Albr. de Haller* opuscula pathologica, partim recusa, partim inedita, quibus sectiones cadaverum morbosorum potissimum continentur. Lausann. 1755. 8. Venet. 1756. 4. ed. auct. et emend. Laus. 1768.

505. **A. Cant* impetus primi anatomici ex lustratis cadaveribus nati. Lgd. Bat. 1721. Fol. c. tabb.

506. **Jo. Bapt. Morgagni* de sedibus et causis morborum per anatomen indagatis libri V. Venet. 1762. Fol. 2 voll. Lgd. Bat. 1767. 4. 4 voll. cum praefatione Tissoti a mendis expurgata et aucta. Ebrod. 1779. 4. 3 voll. editionem reliquis emendatiorem et vita auctoris auctam cur. Justus Radius. Lips. 1826. 27. sq. 5 voll. 8. Von dem Sitz und den Ursachen der Krankheiten, welche durch die Anatomie erfunden werden. 1r Bd., übers. von Königsdorfer, 2—5r Bd. überf. v. Jo. Wrg. Hermann. Altdenburg 1771 — 1776. 8. 5 voll.

507. **Wrg. Christph. Conrad's* Handbuch der pathologischen Anatomie. Hannover 1796. 8.

508. **Jo. Baader*, observationes medicae, incisionibus cadaverum anatomicis illustratae XXX. 1762. 8.

509. *Sam. Glossy* observations on some of the diseases of the parts of the human body chiefly taken from the dissections of morbid bodies. London 1763. 8.

510. **Observationum medicarum*, quae anatomiae superstructae sunt, collectio I. quae morbor. historias complectitur dissectis cadaveribus illustratas. Recens. et proprias add. *Jos. Benvenutus*. Lucae 1764. 4.

511. *Rich. Browne Chestons* pathological inquiries and observations in surgery, from the dissections of morbid bodies. Gloucester 1766. 4. c. tabb. aen. *Deutsch: pathologische Untersuchungen und Beobachtungen in der Wundarzneykunst, übers. von J. C. F. Scherff. Göttha 1780. 8.

512. *Matth. Baillie*, the morbid human anatomy of some of the most important parts of the human body. London 1791. 8. — An appendix to the first edition of the morbid anatomy. London 1798. 8. überf. in d. Samml. außerlesener Abhandl. für practische Aerzte. Bd. 20. — *Anatomie des kranken Baues von einigen der wichtigsten Theile im menschlichen Körper. Aus d. Englischen mit Zusätzen von E. H. Sömmerring. Berlin 1794. 8. — mit einem nach der 5ten Originalausgabe und mit neuen Anmerkungen des geh. Rath v. Sömmerring vermehrten Anhange, übers. von Carl Hufschmidt. Berlin 1820. 8.

513. — *A series of engravings accompanied with explanations, which are intended to illustrate the morbid anatomy of some of the most important parts of the human body, Fasc. 1 — 4. London 1799. gr. 4.

514. **Jos. Lieutaud* historia anatomico-medica, sistens numerosissima cadaverum humanorum extispicia. Rec. et suas observationes adiecit et uberimum ind. nosologico ordine concinnavit *Ant. Portal*. Paris 1767. 4. 2 voll. rec. cur. correx. et supplementis locupletavit *J. C. T. Schlegel*. Langsaliss. 1786. 1787. 8. 2 voll. vol. 3. supplementa Schlegelii continens.

515. **C. F. Ludwig*, primae lineae anatomiae pathologicae. Lips. 1785. 8.

516. **Nic. Chambon de Montaux*, observationes clinicae, curationes morborum periculosiorum et rariorum aut phaenomena ipsorum in cadaveribus indagata referentes. Paris. 1789. 4. Deutsch: merkwürdige Krankengeschichten und Leichenöffnungen. Eine freye Uebersetzung, nebst Anmerk. des Herausgebers. Leipz. 1791. 8. [Wien 1803. 8.]
517. **H. Rd. Bitter's* Aphorismen aus der pathologischen Anatomie.
518. **J. G. Voigtel*, Handbuch der pathologischen Anatomie, mit Zusätzen von *J. Meckel*. 3 Bde. Halle 1804 — 1805. 8.
519. **Jo. Herold* observata quaedam ad corporis humani partium structuram et conditionem abnormem. Marburg. 1812. 4.
520. **Joh. Fr. Meckel*, Handbuch der pathologischen Anatomie. 2 Bde. Leipzig 1812 — 1818. 8.
521. — **Tabulae* anatomico-pathologicae, modos omnes, quibus partium corporis humani omnium forma externa atque interna a norma recedit exhibentes. Fascic. I — VI. Lips. 1817 — 1826. (wird fortgesetzt.) Fol.
522. **Wilh. Gottl. Kelsch*, Beiträge zur pathologischen Anatomie. Berlin 1813. 8.
523. **G. Fleischmann*, Leichenöffnungen. Erlangen 1815. 8. Mit 1 Kpft.
524. **St. J. Bugayski*, Diss. de partium corporis humani solidarum similarum aberrationibus. Berol. 1813. 4.
525. **Adolph Wilh. Otto*, Handbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere. Breslau 1814. 8.
526. **Desselb.* seltene Beobachtungen zur Anatomie, Physiologie und Pathologie gehörig. 1 und 2. Heft, mit Kpfen. Breslau 1816. und 1826. 4.
527. **Laurent. Biermayer*, museumi anatomico-pathologicum nosocomii universalis Vindobonensis. Vindobonae 1816. 8.
528. **Jan. Cruveilhier*, essai sur l'anatomie pathologique en général, et sur les transformations et productions organiques en particulier. 2 voll. à Paris 1816. 8.
529. **P. Rayer*, sommaire d'une histoire abrégée de l'anatomie pathologique. Paris 1818. 8.
530. **Eduw. Cerutti*, Beschreibung der pathologischen Präparate des anatomischen Theaters zu Leipzig. Mit 1 Kpft. Leipzig 1819. 8. Dessen pathologisches Museum. Leipzig, erscheint heftweis von 1821 an. Mit Kupfern.
531. **Xav. Bichat*, anatomie pathologique. Dernier cours de *Xav. Bichat*; d'après un manuscrit autographe de *P. A. Beclard*, avec une notice sur la vie et les travaux de *Bichat* par *F. G. Boisseau*. à Paris 1825. 8. — Pathologische Anatomie. Letztes Werk. Aus dem Franz. übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von *H. W. Pestel*. Leipzig 1827. 8.
532. **A. N. Gendrin*, histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpell. 1826. 2 voll. — Deutsch: Anatomische Beschreibung der Entzündungen und der durch sie in den verschiedenen Geweben des thierischen Körpers bedingten Veränderungen. Uebersetzt, mit Nachträgen und einem Register versehen von *J. Radius*. Leipzig 1827. 28. 2 voll. 8.

Hierher gehört auch:

- Portal No. 306. Bartholin No. 365. Schenk No. 366. Kerkring No. 385. Molinetti No. 388. Ruysh No. 394. Timmius No. 405. Böhmer No. 422. v. Döeveren No. 430. Büttner No. 431. Camper No. 433. Sandifort No. 435. Prochaska No. 436. und Gluckslund No. 454.

XI. Einige ausgewählte Schriften über die vergleichende Anatomie.

A. Schriften über die ganze vergleichende Anatomie oder mehrere Theile derselben.

533. Von den Schriften des Aristoteles gehören besonders hierher: de historia animalium libri X, de partibus animalium libri V, de generatione animalium libri V, und die sogenannten: parva naturalia Aristotelis, die kleineren Schriften: de sensu et sensili — de memoria et reminiscentia — de somno et vigilia — de animalium motione — de animalium incessu — de extensione

et brevitae vitae — de juventute, senectute, morte et vita — de spiratione — und mehrere andere, die in vielfältigen Ausgaben theils allein erschienen, theils in den verschiedenen Ausgaben der *Opera* Aristotelis mit enthalten sind.

534. * *Chr. Fr. Ludwig*, historiae anatomiae et physiologiae comparatae brevis expositio. Lips. 1787. 4. (in exercit. acad. Fasc. I. Lips. 1790. 4.)

535. * *Marc. Aurel. Severinus*, Zootomia Democritea, i. e. anatomie generalis totius animantium officii, cura *Folcameri*. Norimb. 1645. 4. c. fig. aen.

536. * *Gerard. Blasii* anatomie animalium, terrestrium variorum, volatilium, aquatilium, serpentum, insectorum ovorumque, structuram naturalem, ex veterum, recentiorum, propriisque observationibus proponens fig. var. illustr. Amstelod. 1681. 4. Auch gehören hierher die schon unter No. 378 erwähnten miscellanea anatomica.

537. * *Mich. Bern. Valentini*, amphitheatrum zootomicum, tabulis quam plurimis exhibens historiam animalium anatomicam. Gissae 1720. Fol. (1742. Fol.)

538. * *Sam. Collins*, a system of anatomy relating of the body of man, beasts, birds, insects and plants. 2 voll. c. fig. London 1685. Fol.

539. *Alex. Monro*, essai on comparative anatomy. London 1744. 8. 1775. 8. — Deutsch: * Versuch einer Abhandl. über vergl. Anat. Göttingen 1790. 8.

540. * An essay on comparative anatomy. London 1744. 8.

541. * *B. H. Harwood*, a system of comparative anatomy and physiology. Vol. I. No. 1. c. fig. Cambridge 1796. 4. — Deutsch: Harwood's System der vergl. Anatomie und Physiologie, mit Anmerk. und Zus. von C. R. W. Wiedemann. Mit Kupf. 1r Bd. 16 Hest. Berlin 1799. 4.

542. * *J. Cuvier*, Leçons d'anatomie comparée, recueillies et publiées par *C. Dumeril*. 5 voll. Paris an. VIII — XIV. (1799 — 1805.) avec fig. — Deutsch übersetzt und mit Zusätzen vermehrt von *Gottheff Fischer*. 1r und 2r Band. Braunschweig 1800 — 1804. 8. — Vorlesungen über vergl. Anatomie. Gesammelt und unter seinen Augen herausgegeben von C. Dumeril. Uebersetzt und mit Anmerkungen und Zusätzen vermehrt von J. S. Froriep und J. F. Meckel. 4 Bde. Leipzig 1809. 10. 8. Mit Kupf. Ein vollständiges alphabetisches und systematisches Register lieferte F. D. Siehan. Leipzig 1824. 8.

543. * *J. F. Blumenbach*, Handbuch der vergleichenden Anatomie. Göttingen 1805. 2te verm. Aufl. das. 1815. 8. Mit Kupf. Englisch unter dem Titel: A short system of comparative anatomy, transl. from the German of J. F. Blumenbach, with numerous additional notes and an introductory view of the classification of animals, by *Will. Lawrence*. Lond. 1809. 8.

544. * *Giuseppe Jacopi*, elementi di fisiologia e notomia comparativa. Milano 1808 et 1809. 2 voll. 8.

545. * *E. Home*, lectures on comparative anatomy, in which are explained the preparations in the Hunterian collection, illustrated by engravings. II. voll. London 1814. 4.

546. * *J. A. Albers*, Icones ad illustrandam anatomem comparatam. Lips. 1818. Mit 3 Kupf. Fol.

547. * *Carl Gust. Carus*, Lehrbuch der Zootomie. Mit steter Hinsicht auf Physiologie ausgearbeitet und durch zwanzig Kupfertaf. erläutert. Leipzig 1818. 8.

— * Dessen Erläuterungstafeln der vergleichenden Anatomie. 16 Hest, enthaltend auf 8 Kupfertaf. die Erläuterung der Bewegungswerkzeuge in den verschiedenen Thierklassen. (Deutsch und französisch par *E. Martini*.) Leipzig 1826. 26 Hest, enthaltend auf 9 Kupfertaf. die Erläuterung der Skelettbildung in den verschiedenen Thierklassen. (Deutsch und lateinisch.) Leipzig 1827. Fol. max.

548. * *M. H. Ducrotay de Blainville*, de l'organisation des animaux, ou principes de l'anatomie comparée. Tom I. Paris 1822. c. tabb. 8.

549. * *J. F. Meckel*, System der vergleichenden Anatomie. 1r Theil, enthält die allgemeine Anatomie. 2r Theil, 1ste und 2te Abtheilung, die Osteologie. 3 Bde. Halle 1821 — 1825. 8.

550. * *Filippo Uccelli*, Compendio di anatomia-fisiologico comparata ad uso della scuola di medicina e chirurgia. Vol. I. Osteologia e Sindesmologia. Vol. II. Miologia. Firenze 1825. 8.

Samm lungen.

551. * *Alb. Nut. Meyer*, Magazin für Thiergeschichte, Thieranatomie und Thierarzneikunde. 1r Bd. Göttingen 1790 — 1794. 8.

- * Alb. Ant. Meyer, zoolog. Annalen. 1r Bd. Weimar 1794. 8.
 * — Dessen zoolog. Archiv. 2 Theile. Leipzig 1795. 8.
 552. * Petr. Camper, kleine Schriften.
 553. * Cl. Perrault, mémoire pour servir à l'histoire des animaux. c. fig. à Paris 1671. Fol. maj. augment. 1676. Fol. London 1687. Fol. — * Cl. Perrault, zur natürlichen Historie der Thiere dienliche Nachrichten. Aus dem Französischen von G. E. Suth. Nürnberg 1753. 4.
 554. * Joh. Dan. Meyer, Betrachtungen curiöser Vorstellungen allerhand kriechender, fliegender und schwimmender Thiere, als auch ihrer Skelette. 3 Theile. Nürnberg 1748 — 1756. Fol.
 555. * E. R. W. Wiedemann, Archiv für Zoologie und Zootomie. 5 Bde. Braunschweig 1800 — 1805. 8. Mit Kupf.
 — * Dessen zoologisches Magazin. 1r Bd. Mit Kupf. Kiel 1817. 8.
 556. * Gtthlf. Fischer, naturhistorische Fragmente. 1r Bd. Mit Kupf. Frankfurt a. M. 1801. 4.
 557. * E. Fr. Froiep, Bibliothek für die vergleichende Anatomie. 1r Bd. Weimar 1802. 8.
 558. * Joh. Fr. Blumenbach, kleine Schriften, zur vergleichenden Physiologie, Anatomie und Naturgeschichte gehörig. Uebersetzt von Joh. Gtthr. Gruber. Leipzig 1801. 8. Mit 1 Kupf.
 559. * J. H. Albers, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Thiere. 1s Heft. Bremen 1802. 4.
 560. * Alex. de Humboldt, recueil d'observation de zoologie et d'anatomie comparée, faite dans l'Océan Atlantique, dans l'intérieur du nouveau Continent et dans la mer du Sud, pendant les années 1799 — 1803, livraisons. 1 — 6. av. fig. à Paris 1805 — 1809. 4. — Die erste — dritte Lieferung deutsch: H. v. Humboldt's Beobachtungen aus der Zoologie und vergleichenden Anatomie. Tübingen 1806 — 1810. 4.
 561. * Oken und Kiefer, Beiträge zur vergleichenden Anatomie. 2 Hefte. Bamberg 1806 und 1807. 4.
 562. * Jous Weibel Neergard, Beiträge zur vergleichenden Anatomie, Thierarznei, und Naturgeschichte. Göttingen 1806. 8. Mit Kupf.
 563. * G. H. Dzondi, supplementa ad anatomiam et physiologiam, potissimum comparatam. Fasc. I — IV. c. fig. Lips. 1806. 4.
 564. * Dumeril, mémoires de zoologie et d'anatomie comparée, à Paris 1807. 8.
 565. * Bernh. Ant. Greve, Bruchstücke zur vergleichenden Anatomie und Physiologie, für Naturforscher, Aerzte und Thierärzte. Oldenburg 1818. 8.
 566. * Fr. Tiedemann, Zoologie, zu seinen Vorlesungen entworfen. 1r Bd. Mensch und Säugeth. 2r und 3r Bd. Anat. und Naturgesch. d. Vögel. Landsh. 1808 — 1814. 8.
 567. * Heinrich Kuhl und von Hasselt, Beiträge zur Zoologie und vergleichenden Anatomie. Frankfurt a. M. 1820. 4. Mit Kupf.

B. Schriften über einzelne Thierclassen.

Zoophyten.

568. * H. F. Schweigger, Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen; anatomisch-physiologische Untersuchungen über Corallen, nebst einem Anhange, Bemerkungen über den Bernstein enthaltend. Berlin 1819. 4. Mit 8 Kupfertaf.
 569. * Vb. Carolini, Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeeres. Aus dem Italien. von W. Sprengel und herausgegeben von K. Sprengel. Nürnberg 1813. 4. Mit 9 Kupfertaf.
 570. * Aug. Fr. Schweigger, Handbuch der Naturgeschichte der skelettlosen ungegliederten Thiere. Leipzig 1820. 8.

Entozoa.

571. * Car. Asm. Rudolphi Entozoorum seu vermium intestinalium historia naturalis. Amstelod. 1808 — 1810. 2 voll. in 3 Abthl. 8. Mit Kupf. (Der 1ste Band, handelt ausschließlich die Anatomie und Physiologie ab.)
 — * Ejusd. Entozoorum synopsis, cui accedunt mantissa duplex et indices locupletissimi. Berol. 1819. 8. Mit 3 Kupf.

572. * *Jules Cloquet*, anatomie des vers intestinaux *Ascaride lombricoïde* et *Echinorhynque géant*. Mémoire couronné par l'académie royale des sciences, pour l'année 1818, avec 8 planches, à Paris 1824. 4.

573. * *Aug. Henr. Lud. Westrumb*, de helminthibus *acanthocephalis*, commentatio historico-anatomica. c. III. tabb. aen. Hanoverae 1821. Fol.

574. * *Eduard. Mehlis*, observationes anatomicae de distomate hepatico et lanceolato. Acc. tab. aen. Gotting. 1825. Fol.

Medusen.

575. * *H. M. Gade*, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Medusen. Berlin 1816. 8. Mit 2 Kupfertaf.

Strahlthiere (radiata).

576. * *Fr. Ziedemann*, Anatomie der Röhren-Polysurie, des pomeranzenfarbigen Seesterns und Stein-Seiegels. Eine im Jahr 1812 vom französischen Institut gekrönte Preisschrift. Landshut 1816. Fol. Mit Kupf.

577. * *Ge. Fr. Konrad*, Dissert. de asteriarum fabrica. Hal. 1814. 4. c. tab. aen.

Unneliden.

578. * *Otto Fr. Müller*, von Würmern des süßen und salzigen Wassers. Kopenhagen 1771. 4.

— * *Vermium terrestrium et fluviatilium*, s. animal. infusor. helminthic. et testaceor. non marinorum historia. Havn. et Lips. vol. I. p. I. 1773. p. II. 1774. vol. II. 1774. 4.

579. *Jam. Rowlin Johnson*, a treatise on the medicinal leech, including its medical and natural history, with a description of its anatomical structure etc. London 1816. 8. Mit 2 Kupf.

580. * *Joh. Heur. Leber. Kungmann*, anatomisch-physiologische Untersuchungen über den Blutigel. Berlin 1817. 8. Mit 5 Kupf.

581. * *Jul. Leo*, Diss. de structura lumbrici terrestris. Regiom. 1820. 4. Mit 2 Kupf.

Mollusken.

582. * *G. Cuvier*, mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques. Paris 1817. 4. Mit 35 Kupfertaf.

583. *Poli Testacea utriusque Siciliae, eorumque historia et anatome*. 2 voll. Parmae 1791—1795. Fol. c. permult. tab. aen.

584. * *Henr. Fr. Schalk*, Diss. de Ascidiarum structura. Halae 1814. 4. Mit 1 Kupfer.

585. * *Steph. Fr. Leue*, Diss. de Pleurobranchaea, novo molluscorum genere. Halae 1815. 4. Mit 1 Kupf.

586. * *Salom. Stiebel*, Diss. sist. Limnei stagnalis anatomen. Gotting. 1815. 4. Mit 2 Kupf. Nachträge in Meckels Archiv. I. 423. II. 557. V. 206.

587. * *Basil. Jo. Feider*, Diss. de Halyotidum structura. Halae 1814. 4. Mit 1 Kupf.

588. * *Erl. Gust. Carus*, von den äußeren Lebensbedingungen der weissen und kaltsüßigen Thiere. Nebst 2 Beilagen über Entwicklungsgeschichte der Leichhornschnecke, und über Herzschlag und Blut der Weinbergsschnecke und des Flußkrebse. Leipzig 1824. 4. Mit 2 Kupfertaf.

Crustaceen.

589. * *J. W. S. Suckow*, anat. physikal. Untersuchung der Insecten und Crustenthiere. 1r Bd. 1s Heft. Heidelberg 1818. 4. Mit 1 Kupfertaf.

590. a. * *Andr. Herni. Geseke*, Diss. de cancri astaci quibusdam partibus. Gotting. 1817. 4.

590. b. *F. Audouin* und *H. M. Edwards* im Journ. des sciences naturelles par *Audouin Brogniart* et *Dumas*. Paris, Juillet 1827. (Ueber d. Gefäßsystem.)

Arachniden.

591. * *Gottfr. Reinhold Treviranus*, über den innern Bau der Arachniden. Herausg. v. d. physikal. med. Societät in Erlangen. Nürnberg 1812. 4. Mit Kupf. Fortgesetzt in seinen vermischten Schriften 1r Bd. Göttingen 1816. 4.

592. * *Maur. Herold*, exercitationes de animalium vertebris carentium in ovo formatione. P. I. de generatione araneorum in ovo. Marburgi 1824. Fol. c. 4 tabb. aen.

Insecten.

593. * *Jo. Swammerdam*, Biblia naturae s. historia insectorum in certas classes redacta, nec non exemplis et anatomico variorum animalculorum examine aeneisque tabulis illustrata. Acced. praef. in qua vitam auctoris descripsit *Herm. Boerhave*; latinam versionem adscripsit *Hier. Dav. Gaubius*. Lgd. Bat. 1737. 1738. Fol. 2 voll.
- * *Bibel der Natur* (übersetzt von J. J. Reiske). Leipzig 1752. Fol. Versio gallica et anglica cum notis *Hilli*, ist herausgekommen Lond. 1758. Fol.
594. * *Erl. Aug. Ramdohr*, über die Verdauungswerkzeuge der Insecten, mit 30 Kupfertaf. Halle 1811. 4.
595. * *D. M. Gade*, Beiträge zur Anatomie der Insecten. Mit einer Vorrede von *Vassf.* Altona 1815. 4. Mit Kupf.
596. * *E. F. Posselt*, Beitrag zur Anatomie der Insecten. Tübingen 1804. 4. Mit 3 Kupfertaf.
597. * *Ch. Ludw. Nitzsch*, Commentatio de respiratione animalium. Vitebergae 1808. 4.
598. * *Ch. K. G. Loewe*, Diss. de partibus, quibus insecta spiritus ducunt. Halae 1814. 8.
599. * *C. Sprengel*, de partibus, quibus insecta spiritum ducunt. Lips. 1815. 4. Mit Kupf.
600. * *Jo. Jac. Hegetschweiler*, Diss. de insectorum genitalibus. Turici 1820. 4. c. tab. aen.
601. * *T. A. G. Herrich-Schaeffer*, Diss. de generatione insectorum, partibusq. ei inservientibus. Ratisbon. 1821. 8.
602. * *Marcel de Serres*, mémoires sur les yeux composés et les yeux lisses des insectes, et sur la manière dont ces deux espèces d'yeux concourent à la vision. Montpell. 1813. 8. Mit Kupf. Deutsch: von J. F. Dieffenbach. Berlin 1826. 8. Mit Kupf.
603. * *Erl. Gust. Carus*, Entdeckung eines einfachen, vom Herzen aus beschleunigten Blutkreislaufs in den Larven neßflügler Insecten. Leipzig 1827. 4. Mit 3 Kupfertaf.
604. * *Herold*, Entwicklungsgeschichte der Schmetterlinge, anatomisch und physiologisch bearbeitet. Mit 33 Kupfertaf. Cassel und Marburg 1815. 4.
605. * *Pierre Lyonet*, traité anatomique de la Chenille, qui ronge le bois de saule; augmentée d'une explication abrégée des planches, et d'une description de l'instrument et des outils dont l'auteur s'est servi pour l'anatomiser à la loupe et au microscope, et pour déterminer la force de ses verres, suivant les règles de l'optique et mécaniquement. à la Haye 1762. 4. av. figur.
- Fische.
606. * *Alex. Monro*, the structure and physiology of fishes, explained and compared with those of man and other animals. London 1785. Fol. Deutsch: Vergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Bau des Menschen und der übrigen Thiere. Aus dem Englischen von Joh. Gtfl. Schneider. Leipzig 1787. 4. Mit Kupf.
607. * *J. G. Schneider*, Sammlung von anatomischen Aufsätzen und Bemerkungen zur Aufklärung der Fischkunde. Leipzig 1795. 8.
608. * *G. Fischer*, Versuch über die Schwimmblase der Fische. Leipz. 1795. 8.
609. * *Fr. Rosenthal*, Ichthyotomische Tafeln. 18 — 48 Heft. Berlin 1812 — 18.
610. * *Eduard Arendt*, Diss. de capitis ossei Esocis Lucii structura singulari. Regiom. 1822. 4. c. tabb. aen.
611. * *Gerbrand Bakker*, osteographia piscium, Gadi praesertim anglefini, comparati cum Lampride guttato specie rariori. c. tabb. aen. Groning. 1822. 8.
612. * *Heinr. Rathke*, Bemerkungen über den innern Bau der Fische. Danzig 1823. 4. Mit Kupf. — Derselbe über den Darmkanal und die Zeugungsorgane der Fische. Mit 5 Steindrucktafeln. Halle 1824. 4.
613. * *F. S. Mierendorff*, Diss. de hepate piscium. Berol. 1817. 8. Mit 1 Kupf.
614. * *T. Forchhammer*, de blennii vivipari formatione et evolutione observationes. Kiliae 1819. 4. Mit 2 Kupf.
615. * *C. W. H. Fenner*, de anatomia comparata et naturali philosophia,

comment. sist. descriptionem et significationem cranii, encephali et nervorum encephali in piscibus. Jenae 1820. 8. c. tabb. aen.

616. * *Apost. Arsaky*, Diss. de piscium cerebro et medulla spinali. Halae 1813. 4. Mit 3 Kupf.

617. * *Joh. Chr. Aug. Witzack*, Diss. de piscium cerebro et systemate nervoso. Berol. 1817. 8.

618. * *Andr. Adolph. Retzius*, observationes in anatomiam chondropterygiorum, praecipue Squali et Rajae generum. Lundae 1819. 4. Mit 1 Kupf.

A m p h i b i e n.

a. Sphidier.

619. * *H. Hefmann*, über den Tastsinn der Schlangen. Göttingen 1817. 8. Mit 1 Kupf.

620. * *Huebner*, Diss. de organis motorii Boae caninae. Berol. 1815. 4. Mit 2 Kupf.

621. * *Theobald. Fr. Fink*, Diss. de amphibiorum systemate uropoetico. Halae 1817. 8.

b. Batrachier.

622. * *H. J. Rösel von Rosenhof*, Naturgeschichte der Frösche und Kröten Deutschlands. 1s — 8s Heft. Mit illum. Kupf. Nürnberg 1813 — 1815. Fol.

623. * *L. Steinheim*, die Entwicklung der Frösche, ein Beitrag zur Lehre der Epigeneese. Hamburg 1820. 8. Mit 3 Kupf.

624. * *J. C. van Hasselt*, Diss. de metamorphosi quarundam partium ranae temporariae. Groning. 1820. 8. Mit 1 Kupf.

625. * *Fr. Guil. Breyer*, observationes anatomicae in fabricam ranae Pipae. Berol. 1811. 4. Mit 2 Kupf.

626. * *Steffen*, de ranis nonnullis observationes anatomicae. Berol. 1815. 4. Mit 1 Kupf.

627. * *Kloetze*, Diss. de rana cornuta. Berol. 1816. 4. Mit 1 Kupf.

628. * *Car. Henr. Mertens*, anatomiae batrachiorum prodromus; sistens observationes nonnullas in osteologiam batrachiorum nostratium. Hal. 1820. 8.

629. * *Jonath. Car. Zenker*, Batrachomyologia, Diss. myologiam ranarum Thuringicarum exhibens comparatam. Jenae 1825. 4. c. II. tabb. aen.

630. * *Henr. Rathke*, de Salamandarum corporibus adiposis, ovariis, et oviductibus, eorumque evolutione. Berol. 1818. 4. Mit 1 Kupf.

631. * *J. Rusconi*, descrizione anatomica degli organi della [circolazione della larve delle Salamandre aquatiche. Pavia 1817. 4. c. tab.

— * *Amours des Salamandres aquatiques, et développement du têtard de ces Salamandres, depuis l'oeuf, jusqu'à l'animal parfait.* Milan. 1821, chez planch. 5 color. Fol.

— * *e Configliachi del Proteo anguino di Laurenti monografia.* Pavia 1819. 4. c. VI. tabb. aen.

632. * *Adlph. Fr. Funk*, de Salamandrae terrestres vita, evolutione, formatione tractatus. c. tabb. aen. III. Berol. 1827. Fol.

c. Saurier.

633. * *Fr. Ziedemann*, Anatomie und Naturgeschichte des Drachens. Nürnberg 1811. 4. Mit Kupf.

d. Eshenier.

634. * *Christph. Gottwaldt*, physikal. anat. Bemerkungen über die Schildkröten. Aus dem Lateinischen. Mit 10 Kupfertaf. Nürnberg 1791. 4.

635. * *Lud. Henr. Bojanus*, anatome testudinis europaeae. Vilnae 1819 — 1821. c. tabb. aen. Fol.

V ö g e l.

Hauptsächlich gehört hierher das schon oben erwähnte Werk von *Ziedemann*: Zoologie, wovon der 2te und 3te Band ausschliesslich von der Anatomie der Vögel handelt.

636. * *Fr. Bauer*, disquisitiones circa nonnullarum avium systema arteriosum. Berol. 1825. 4. c. tab. aen.

637. * *Lehmann Fuld*, Diss. de organis, quibus aves spiritum ducunt. Wirceb. 1816. 4. Mit 6 illumin. Kupf.
638. * *Fr. Frank*, de avium encephali anatome. Berol. 1812. 8. Abgedruckt in Reil's Archiv. XI. p. 220.
639. * *E. L. Nisch*, osteographische Beiträge zur Naturgeschichte der Vögel. Leipzig 1811. 8.
640. * *G. G. Tannenber*, de partibus genitalibus masculis avium. Götting. 1789. 4. Mit Kupf. Deutsch: mit Noten von J. J. A. Schönberrg und G. Spangenberg. Göttingen 1810. 4. Mit Kupf.
641. * *G. Spangenberg*, disquisitio circa partes genitales foemineas avium. Götting. 1813. 4. Mit 5 Kupf.
642. * *Kasp. Fr. Wolff*, über die Bildung des Darmkanals im bebrüteten Hühnchen, übersetzt und mit einer einseitenden Abhandlung und Anmerk. von J. F. Meckel. Halle 1812. 8. Mit Kupf.
643. * *Car. Pfeil*, Diss. de evolutione pulli in ovo incubato. Berol. 1823. 8.
644. * *Theod. Guil. Imman. Nicolai*, Diss. de medulla spinali avium ejusque generatione in ovo incubato. Halae 1811. 8.
645. * *Chr. Pander*, Diss. sist. historiam metamorphoseos, quam ovum incubatum prioribus quinque diebus subit. Wirceb. 1817. 8.
646. * *Pander, Döllinger und d'Alton*, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Hühnchens im Eie. Würzb. 1817. Fol.
647. * *J. Doellinger*, Progr. cont. *M. Malpighii* iconum ad historiam ovi incubati spectantium censurae specimen. Wirceb. 1818. 4.
- Sängthiere.
- Hierher gehört auch die schon oben erwähnte Tiedemann'sche Zoologie, wovon der 1ste Band die Anatomie und Naturgeschichte der Sängthiere abhandelt.
648. * *Wilh. Josephi*, Anatomie der Sängthiere. 1r Bd. Mit 5 Kupfertaf. Göttingen 1787. 8., und Beiträge zur Anatomie der Sängthiere. Mit 4 Kupf. Ibid. 1792. 8.
649. * *G. Fischer*, Anatomie der Maki. Frankf. a. M. 1804. 4.
650. * *Fr. Tiedemann*, icones oerebri simiarum, et quorundam mammalium rariorum. Heidelberg. 1821. Fol.
651. * *Edm. Tysons*, Orang-outang or the anatomy of the pygmie, compared with that of a monkey, an ape and a man; to which is added a philosophical essay, concerning the pygmies, the cynocephali, the satyrs and sphinges of the ancients. London 1699. 4.
652. * *Burgaez*, Diss. de vespertilionibus quibusdam gravidis, eorumque foetuum velamentis. Tubing. 1817. Auch in Meckel's Archiv. IV. 1.
653. * *Petr. Camper*, description anatomique d'un Elephant. Paris 1804. Fol.
654. * *C. G. E. Reimann*, spicilegium observationum anatomicarum de hyaena. Berol. 1812. 4. c. tab. aen.
655. * *Fr. Tiedemann*, Abhandlung über das vermeintliche bärenartige Fauthier. Heidelberg 1820. 4.
656. * *J. J. Wetter*, Erinacei europaei anatome. Götting. 1818. 8. Mit 4 Kupf.
657. * *Gust. Herm. Richter*, analecta ad anatomen Cameli Dromedarii spectantia. Regiom. 1824. 8.
658. * *Fr. Guil. Jos. Jacobs*, Talpae europaeae anatome. Jenae 1816. 8. Mit 3 Kupf.
659. * *Ant. Magn. Ljunggren*, de extremitate anteriore Talpae cum brachio humano comparata. Lundae 1819. 4.
660. * *J. J. Freuler*, monographia Caviae porcelli. Götting. 1820. 4. Mit 5 Kupf.
661. * *Chrystph. Gottwaldt*, physikalisch-anatomische Bemerkungen über den Wiber. Mit 7 Kupfertaf. Nürnberg 1782. 4.
662. * *Nicol. Meyer*, Diss. sist. prodromum anatomiae murium. c. tabb. aen. Jenae 1800. 4.
663. * *Susemihl*, descriptio anatomica musculorum in extremitatibus Brady-podis tridactyli. Berol. 1815. 8.
664. * *Jo. Fr. Meckel*, Ornithorhynchi paradoxi descriptio anatomica. c. tabb. aen. VIII. Lips. 1825. Fol.
665. * *Jan. Weibel Neergard*, vergleichende Anatomie und Physiologie der

Verdauungswerkzeuge der Säugethiere und Vögel. Durchaus nach eigener Zergliederung und Beobachtung. Nebst einer Vorrede von Joh. Fr. Blumenbach. Mit 6 Kupfertaf. Berlin 1806. 8.

666. * *Lud. Wolff*, Diss. de organo vocis mammalium. Berol. 1812. 4. Mit 4 Kupf.

667. * *J. Samuel*, Diss. de ovorum mammalium velamentis. Wirceb. 1816. 8. Mit Kupf.

668. * *C. E. de Baer*, de ovi mammalium et hominis genesi. Epist. ad Acad. Caesar. Petropol. c. tabb. aen. Lips. 1827. 4.

669. * *Vander und d'Alton*, die Skelette der Pachydermata. Bonn 1821. Querfol. Mit Kupf.

— * Die Skelette der Raubthiere. Bonn 1822. Querfol. Mit Kupf.

— * Das Riesenfaulthier, *Bradypus giganteus*; enthält auch die Skelette des *Brad. tri- et didactylus*. Bonn 1821. Querfol. Mit Kupf.

670. * *Bernh. Gtl. Schreger*, pelvis animalium brutorum cum humana comparatio. Lips. 1787. 4.

671. * *J. H. F. Autenrieth et J. Fischer*, observationes de pelvi mammalium. Tubing. 1798. 8.

C. Schriften über einzelne Systeme und Organe.

672. * *Ebel*, observationes nevrolgicae ex anatome comparata. Traj. ad Viadr. 1788. 4. Recept. in *Ludwigii* script. nevrol. min. Tom. III. p. 148 — 161.

673. * *Jos. Mangili* epistola de systemate nerveo hirudinis, lumbrici aliorumque vermium. Ticini 1795. 8.

674. *E. M. Bailly*, mémoire sur le traité d'anatomie et de physiologie comparées du système nerveux dans les quatre classes d'animaux vertèbres lu à l'Acad. des sciences d. 22. Dec. 1823.

675. * *C. L. Somme*, recherches sur l'anatomie comparée du cerveau. à Anvers 1824. 8.

676. * *Serres*, anatomie comparée du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertèbres, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux. Ouvrage qui a remporté le grand prix à l'institut. royal de France: Avec un Atlas de 16 planch. grand in 4to représentant 300 sujets dessinés et lithograph. par *Fertel*, sous les yeux de l'auteur, et accompagnées d'une explication. à Paris 1824 — 1826. 8. 2 voll.

677. * *A. Desmoulins*, anatomie des systèmes nerveux des animaux à vertèbres, appliquée à la Physiologie et à la Zoologie. Ouvrage dont la partie physiologique est faite conjointement par *F. Magendie*. avec fig. à Paris 1825. 2 voll.

678. * *Laurencet*, anatomie du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertèbres, comparée et appliquée spécialement à celle du cerveau de l'homme, avec planch. Paris 1825. 8.

679. * *Ern. Henr. Weber*, anatomia comparata nervi sympathici. c. tabb. aen. Lips. 1817. 8.

680. *Abb. Laz. Spallanzani*, lettere sopra il sospetto di un nuovo senso nei Pipistrelli, con le risposte dell *Abb. Ant. Mar. Vassalli*. Turin. 1794. 8.

681. * *Frz. Jos. Schelver*, Versuch einer Naturgeschichte der Sinneswerkzeuge bei den Insecten und Würmern. Göttingen 1798. 8.

682. * *Mart. Chr. Gtl. Lehmann*, de sensibus externis animalium exanguium insectorum scilicet, et vernium, comment. in certam. litterario civ. Acad. Georg. Aug. die IV. Jun. 1798 praemio ornata. Gotting. 4.

683. * *S. A. U. Blumenthal*, Diss. de externis oculorum integumentis imprimis de membrana nictitante quorundam animalium. Berol. 1812. 4. Mit Kupf.

684. * *Fr. Reinhold Dietz*, Diss. de Talpae europaeae oculo. c. tab. aen. Regiom. 1826. 8.

685. * *Diet. Geo. Kieser*, Diss. de anamorphosi oculi. Gotting. 1804. 4. Mit 2 Kupf.

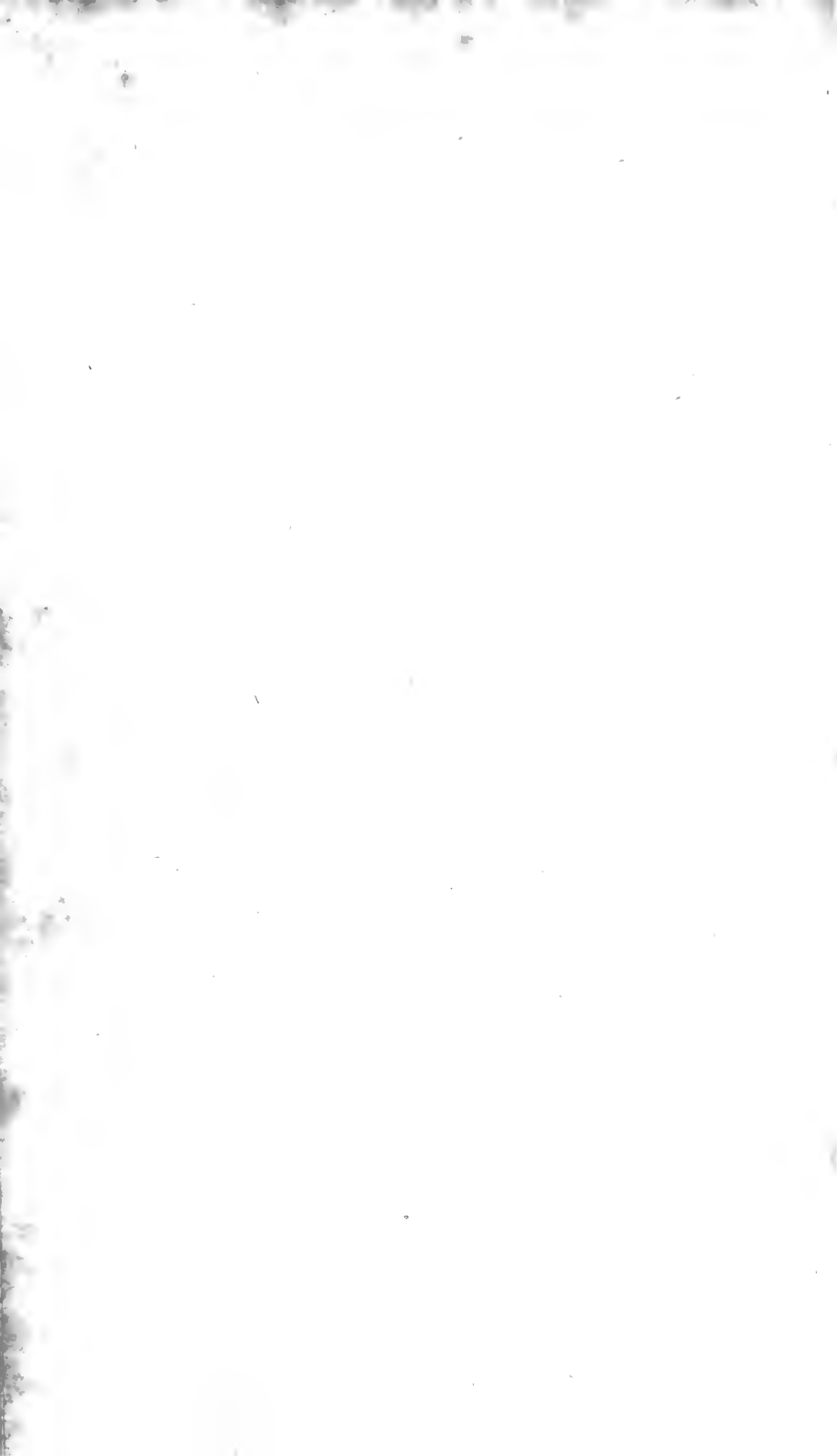
686. * *D. W. Sämmering*, de oculorum human. animaliumque sectione horizontali. Gotting. 1818. Fol. c. tab. aen.

687. * *Andr. Comparetti*, observationes anatomicae de aure interna comparata. Patav. 1789. 4.

688. * *Ern. Henr. Weber*, de aure et auditu hominis et animalium, P. I. de aure animalium aqualium. c. X. tabb. aen. Lips. 1820. 4.
 689. *Douglas*, specimen myographiae comparatae.
 690. * *Vincenz Fohmann*, das Säugethierystem der Wirbelthiere. 18 Hft. das Säugethierystem der Fische, mit 18 Steindrucktaf. Heidelberg 1827. Fol.
 691. *Ch. Ludw. Nitzsch*, Commentatio de respiratione animalium. Vitebergae 1808. 4.
 692. * *Job. Chr. Gtfr. Jörg*, über das Gebärorgan des Menschen und der Säugethiere im schwangeren und nicht schwangeren Zustande. Mit 4 Kupf. Leipzig 1808. Fol.
 Der selbe, die Zeugung des Menschen und der Thiere, nebst Abbildungen der weiblichen Zeugungsorgane und des Eies aus den sammtlichen Thierklassen, auf 10 Kupfertaf. Leipzig 1815. 8. (Die Kupf. in Fol.)
 693. * *Guil. Ludw. Doering*, Diss. de pelvi ejusque per animantium regnum metamorphosi. acc. tabb. lithograph. VIII. Berol. 1824. 4.

Unter den schon angeführten Werken sind auch für die Zootomie hierher zu beziehen: *Folcher Coiter*, No. 135 — *Blasius*, No. 373 — *Malpighi*, No. 396 — *Leeuwenhoek*, No. 394 — *Albin*, No. 429 — *Meckel*, No. 460 und 461.

Außerdem enthalten die Zeitschriften für Naturwissenschaften viele hierher gehörende Abhandlungen, z. B. *Wiedemanns* zoologisches Archiv — *Reils* Archiv für die Physiologie — *Meckels* deutsches Archiv für die Physiologie und dessen neuere Fortsetzung — die *Psis*, von *Oken* — *Tiedemann* und *Treviranus*, Zeitschrift für die Physiologie — *Heusingers* Zeitschrift für die organische Physik — *Annales des sciences naturelles*, par *Audouin Brogniard* et *Dumas*. Endlich schließen die Schriften der Akademien der Wissenschaften und der gelehrten Gesellschaften einen Schatz von wichtigen Abhandlungen aus dem ganzen Gebiete der Anatomie, und namentlich auch aus der vergleichenden Anatomie ein, wozu die Schriften der königlichen Gesellschaft in London, *Philosophical Transactions*, die der Akademie der Wissenschaften in Paris, *Mémoires de l'Académie de Paris*, später *de l'Institut*, die *Annales et Mémoires du musée d'histoire naturelle de Paris*, die der kaiserlich Leopoldinischen Gesellschaft, der Petersburger, Göttinger, Berliner und Münchener Akademien und vieler andern gelehrten Gesellschaften zu rechnen sind. Ein wissenschaftlich geordnetes Verzeichniß dieser Abhandlungen giebt *J. D. Reuss* Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum secundum disciplinarum ordinem, T. I. Gottingae 1801. 4. Historia naturalis, T. X. Gottingae 1813. 4. Anatomia et Physiologia.



Erstes Buch.

Von den

Substanzen und Geweben

des

menschlichen Körpers.



Von den Höhlen im menschlichen Körper.

Der Raum, den der menschliche Körper einnimmt, wird nur dem kleinsten Theile nach von seiner festen Masse erfüllt, zwischen welcher eine Menge größerer und kleinerer Gänge und Höhlen befindlich sind, die von Flüssigkeiten und feuchtem Dunste theils angefüllt, theils benezt sind. Diese Höhlen und Gänge kann man, wenn man darauf Achtung giebt, ob sie mit dem den Menschen äußerlich umgebenden Raume in einer mehr oder weniger offenen Gemeinschaft stehen, oder ganz abgeschlossen und von ihm getrennt sind, in 3 Klassen eintheilen: 1) in die offenen Höhlen, Höhlen der 1ten Klasse; 2) in die Gefäßhöhlen, Höhlen der 2ten Klasse, die die Höhlen der 1ten und der 3ten Klasse mit einander verbinden; 3) in die geschlossenen Höhlen, Höhlen der 3ten Klasse.

Die 1ste Klasse, die der offenen Höhlen, umfaßt diejenigen Höhlen und Gänge, welche sich durch die großen Oeffnungen des Mundes, der Nase, der Augenlidspalten, des Afters, des Eingangs der Geschlechts- und Harnorgane, und durch die Mündungen aller mit der Haut in Verbindung stehenden Drüsen auf der äußern Oberfläche des Körpers öffnen. Hierher gehören also die zum Athmen nothwendigen Luftwege, die einen großen Theil der Brust einnehmen, die Höhlen des Speisefkanals, der durch den Mund seinen Eingang, durch den After seinen Ausgang hat, und dessen weitester und längster Theil sich durch den Bauch windet; die Höhlen der Speichel, Galle und Schleim abführenden Gänge, die aus den Speicheldrüsen, aus der Leber und aus den andern in der Nachbarschaft des Speisefkanals gelegenen Drüsen zu dem Darmkanale gehen und in ihm sich öffnen; die Höhlen oder Gänge der Harn- und Geschlechtsorgane, die sich zum Theile im Becken, zum Theile im oder am Bauche befinden und sich an den Schamtheilen öffnen, und endlich die Höhlen der Talg- und Schleimdrüsen, so wie auch der Brustdrüse, deren Gänge sich auf verschiedenen Stellen der Haut öffnen. Alle diese Höhlen und Gänge sind durch eine eigenthümliche Haut, die Schleimhaut, ausgekleidet, die durch ihren Schleim vor dem nachtheiligen Einflusse der fremdartigen Körper geschützt ist, welche in diese Höhlen gelangen. Denn alle diese Höhlen schließen feste, tropfbar flüssige oder luftförmige Stoffe ein, die den lebenden Theilen des

54 Von den Höhlen im menschlichen Körper. Offne Höhlen.

Körpers in gewissem Grade fremdartig sind, und entweder von außen in diese Höhlen aufgenommen werden, wie die Nahrungsmittel, oder aus dem Innern des Körpers in dieselben ausgeworfen werden, wie z. B. der scharfe Harn, die bittere und scharfe Galle u. s. w. Die durch einen hornigen Ueberzug geschützte äußere Haut nebst der Schleimhaut, die also die nach außen geöffneten Höhlen überzieht, bilden den Platz, auf welchem allein während des Lebens Stoffe in das Innere des Körpers eintreten oder aus ihm austreten können, und auf dem ein beständiger Austausch von Stoffen zwischen dem Körper und der uns umgebenden Natur stattfindet; indem wir durch die Luftwege andere Luft einathmen und andere ausathmen, durch den Speisefanal feste, flüssige und luftförmige Stoffe aufnehmen und aus dem Innern unsers Körpers answerfen und auf eine ähnliche Weise durch die Haut ansdünsten und einsaugen, und mancherlei Substanzen auch durch die Harnwerkzeuge ausleeren. In gewisser Hinsicht kann man die Haut und die Schleimhaut als eine Oberfläche des Körpers ansehen, weil die Stoffe, die sich daselbst befinden, nicht zu den lebenden Theilen des Körpers gehören, nicht ernährt werden, noch viel weniger irgend eine Art von Empfindung oder Bewegung durch sich selbst besitzen. Viele von diesen Höhlen und Gängen enthalten außer festen und tropfbar flüssigen Stoffen auch luftförmige, welche in den 2. andern Klassen von Höhlen, im gesunden Zustande, in beträchtlicher Menge und ungebunden nicht vorkommen.

Bei der Betrachtung von den wesentlichen festen und flüssigen Stoffen des Körpers werden aus diesem Grunde alle diejenigen Stoffe ausgeschlossen, welche sich auf der gedachten Oberfläche befinden, weil sie dem übrigen Körper sowohl sehr fremdartig, als auch hinsichtlich ihrer Beschaffenheit sehr veränderlich sind, zugleich aber, so lange das Leben dauert, nach den Oeffnungen der offnen Höhlen fortgeschoben werden.

Die 2te Klasse von Höhlen, die der Gefäßhöhlen, vermittelt die Verbindung der Höhlen der 1ten und 3ten Klasse, der offnen und geschlossenen Höhlen. Sie haben die Gestalt von Kanälen, und ihre röhrenförmigen Windungen werden Gefäße genannt. Sie stehen in einer weit eingeschränkteren Verbindung mit dem den Menschen umgebenden Raume als die 1ste Klasse, die offnen Höhlen. Alle Theile des Körpers, mit Ausnahme einiger wenigen, sind von einem Netze sehr enger Röhren durch und durch durchzogen, von denen die feinsten ungefähr 5 bis 6 Mal feiner als Kopfsaare von mittlerer Dichte sind, und deswegen Haargefäße heißen. Sie bilden einen so großen Theil der Masse mancher Theile, daß Knyfch, der sie zuerst sehr vollkommen mit eingespritzten gefärbten Flüssigkeiten anfüllte, glaubte, daß manche Theile, z. B. die graue Gehirns substance und das Fleisch des Herzens, ganz und gar aus solchen Röhren bestehen, und keine Masse zwischen den Röhren wäre, welche nicht selbst röhrig sei, und durch eingespritzte Flüssigkeiten angefüllt werden könne. Diese, wiewohl unrichtige, Behauptung, welche von B. S. Albin¹⁾, Prochaska²⁾, S. Sömmerring³⁾ und Andern widerlegt worden ist, läßt we-

1) B. S. Albin Academicarum annotationum Lib. I. Leidae 1754. p. 3, und Lib. III. cap. I. p. 5.

2) Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis cum tabb. aen. Viennae 1812. 4. pag. 92. 109.

3) Sömmerring, in den Denkschriften der königlichen Academie der Wissen-

nigstens jeden, der die feinen Gefäße noch nicht selbst gesehen hat, vermuthen, wie fein und dicht die Netze derselben wirklich sind. In manchen Organen machen diese feinen Gefäße einen geringern, in andern einen großen oder sogar sehr großen Theil der Masse der Organe aus.

Wenn man die Gefäße bis in ihre kleinsten Zweige mit einer sehr dünnen Flüssigkeit, z. B. mit Wasser oder Terpentinöl anfüllt, so sieht man dieselbe wie einen Thau auf der Schleimhaut der offenen und auf der Oberfläche der geschlossenen Höhlen hervortreten, und zwar so, daß wenn die Flüssigkeit einen fein zertheilten, nicht aufgelösten, Farbstoff euthielt, dieser meistens nicht zugleich mit austritt, sondern die Flüssigkeit farblos durchschwimmt. Die Oeffnungen in den Wänden der Gefäße, durch welche die Flüssigkeit austritt, kann man mit den Sinnen nicht wahrnehmen. Selbst Leeuwenhoek, der sehr deutlich mit dem Mikroskope den Uebergang des Bluts aus den Arterien in die Venen gesehen hat, hat doch eben so wenig als Albin¹⁾ erkannt, wie sich Flüssigkeiten aus den Gefäßen in die Theile des Körpers ergießen; und daher vermutheten Prochaska²⁾ und Sömmerring³⁾, daß dieses durch unorganische, zwischen den Fasern und Blättchen der Theile befindliche, unregelmäßige, sehr enge Zwischenräume oder Poren geschähe, was aber eben so wenig durch Beobachtungen bestätigt werden kann. Im Gegentheil scheint aus der Wahrnehmung Albins⁴⁾, daß die injicirte Flüssigkeit leichter auf den Oberflächen der Häute auschwitzt, welche die Function abzusondern haben, als sie in das Zellgewebe tritt, zu folgen, daß es eine besondere organische Einrichtung zur Absonderung gebe. Durch ähnliche Oeffnungen werden Substanzen, die mit den Wandungen der Gefäße in Berührung kommen, eingefangs und in die Gefäße gebracht.

Die Gefäßhöhlen enthalten Blut, oder dem Blute verwandte, ungefärbte Flüssigkeiten. Das Blut wird in ihnen in einem Kreise durch den Körper herum bewegt, und erfährt dabei in den Gefäßhöhlen, weil sie mit einer eigenthümlichen, sehr glatten, dichten, zugleich aber dünnen, und in den engsten Röhren nicht mehr unterscheidbaren Haut umgeben sind, sehr wenig Widerstand. Während sich das Blut in den Gefäßhöhlen herum bewegt, nimmt es durch eine Art von Poren flüssige Theile aus der 1sten und 3ten Klasse von Höhlen auf, und giebt flüssige Theile durch ähnliche Poren in die 1ste und 3te Klasse von Höhlen ab. An einer Stelle des Körpers, in den Lungen nämlich, ist das Eintreten der Luft in die Gefäße, und das Austreten von luftförmigen Stoffen aus den Gefäßen in die Luft möglich. Damit nun nach und nach alles Blut an diesem Orte mit der Luft in Gemeinschaft träte, ist eine aus weiteren Röhren bestehende Röhrenleitung da, durch die das Blut aus den feinen Röhrennetzen, die die andern Theile des Körpers durchdringen, in das feine Röhrennetz, das größtentheils die Substanz der Lungen bildet, übergeführt wird, und eine 2te ähnliche Röhrenleitung, durch welche das Blut, das in den Lungen in einer offnere Berührung mit der Luft gewesen und dadurch hellroth geworden ist, wieder aus dem Röhrennetze der Lungen in das feinste Röhrennetz des Körpers zurückgeleitet wird, um dann von neuem durch die erstere Röhrenleitung in die feinsten Gefäßnetze der Lungen gebracht zu werden zc. Zu diesem Zwecke treten Röhren aus dem, alle Theile des Körpers durchziehenden, Gefäßnetze wurzelförmig zu weiteren und weiteren, aber minder zahlreichen, Röhrenstämmen zusammen, und führen das dunkelrothe Blut durch die rechte Hälfte des Herzens hindurch zu einer einzigen Röhre, die sich baumförmig in kleinere und kleinere, in beiden Lungen gelegene, Röhren theilt, welche sich endlich mit

schaften zu München für das Jahr 1818: Ueber das feinste Gefäßnetz der Aderhaut im Augapfel. pag. 15, 16.

1) Albin Acad. annott. Lib. III. c. 10. p. 47.

2) Prochaska a. a. O. pag. 88.

3) Sömmerring a. a. O.

4) Albin Acad. annott. Lib. III. c. 10.

dem feinsten Röhrennetze der Lungen in Verbindung setzen. Damit hingegen dieses Blut, das in den Lungen mit der Luft in einer offnieren Gemeinschaft gewesen ist, wieder in die, alle Theile des Körpers durchdringenden, Gefäßnetze zurückgeleitet werden könne, treten Röhren aus dem, die Lungen durchdringenden, Gefäßnetze wurzelförmig zu weiteren und weiteren, aber minder zahlreichen, Röhrenstämmen zusammen, und führen das Blut durch die linke Hälfte des Herzens zu einer einzigen Röhre, die sich baumförmig in kleinere Röhren theilt, welche zu den andern Theilen des Körpers gehen, und sich endlich, nach vielfacher Zertheilung in kleinere Zweige, mit dem feinsten Röhrennetze, die diese Theile durchdringen, in Verbindung setzen. Beide Röhrenleitungen gehen also durch das fleischige Pumpwerk des Herzens hindurch, die erstere, die dunkelrothes Blut enthält, durch die rechte, die zweite, die hellrothes Blut einschließt, durch die linke Hälfte desselben. Die in den Gefäßhöhlen befindlichen Flüssigkeiten enthalten bei weitem nicht so viel rohe, dem Körper fremdartige und nicht neutrale Substanzen, als die Flüssigkeiten, die in der 1sten Klasse der Höhlen befindlich sind. Ihr Inhalt ist nicht sauer und nur sehr schwach alkalisch oder salzig. Sie enthalten im natürlichen Zustande während des Lebens keine merkliche Menge Luft im ungebundenen Zustande. Prochaska ¹⁾ sah, wenn er die Arterien todtter Körper unter Wasser öffnete, keine Luftblasen aus ihnen aufsteigen. Haller dagegen und Andere bemerkten zwar durch das Mikroskop kleine Bläschen in den durchsichtigen Gefäßen lebendig geöffneter Thiere, die aber vielleicht aus Luft, welche durch zerschnittene Gefäße einstrang, oder aus Dampf bestanden. Der Inhalt der Gefäße ist aber von rohen, dem Körper fremdartigen, Substanzen nicht ganz frei, und das Mischungsverhältniß desselben veränderlicher als das der Flüssigkeiten, die sich in der 3ten Klasse der Höhlen finden, und als das der festen Masse des Körpers, die alle Höhlen bildet.

Die 3te Klasse von Höhlen, die der geschlossenen Höhlen, umfaßt diejenigen, welche weder auf der äußern Oberfläche des Körpers, noch in der ersten Klasse von Höhlen Ausgänge oder Eingänge haben ²⁾, und daher am allerabgeschlossensten sind, indem sie nur durch die schon erwähnten vielen kleinen unsichtbaren Oeffnungen mit der 2ten Klasse von Höhlen, mit den Gefäßen, in Verbindung stehen. Sie enthalten Flüssigkeiten, die sich in ihnen nicht fortbewegen, in denen noch weit seltner rohe, fremdartige Substanzen vorkommen, als in den Flüssigkeiten der Gefäße, die überhaupt weit weniger veränderlich in ihrer Mischung sind. Diese Höhlen sind zum Theile groß und mit einer eigenthümlichen dünnen Haut ausgekleidet, z. B. die Bauchhöhle, die 3 Höhlen, in denen in der Brust die beiden Lungen und das Herz liegen, die Höhlen im Kopfe und im Rückgrate, in welchen das Gehirn und Rückenmark aufgehangen sind, die, in welchen die Hoden liegen, die Gelenkhöhlen, die Höhlen der Schleimscheiden und

1) Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 87.

2) Die einzige Ausnahme von dieser Regel, welche wir kennen, ist die Mündung der Muttertrommeten in die Bauchhöhle, denn hier hängt das Ende einer offenen Höhle mit einer geschlossenen zusammen.

Schleimbeutel der Muskeln und der Haut, und endlich die im Auge und im innersten Ohre. Die Häute, die diese Höhlen auskleiden, sind sehr zart, aber dicht und glatt, und lassen die in ihnen enthaltenen Flüssigkeiten nicht durch. Die kleinsten Höhlen der 3ten Klasse sind bloße Zwischenräume in der Substanz des Körpers, die von keiner eigenthümlichen Haut ausgekleidet werden; durch sie wird der Körper zu einer schwammigen, von Feuchtigkeit durchdrungenen, Masse. Die Flüssigkeiten, welche die dritte Klasse von Höhlen und Gängen erfüllen oder benetzen, sind entweder wässerig oder reich an Eiweiß, oder fettig, oder färbestoffhaltig, und müssen, weil sie keinen unmittelbaren Ausweg auf die Oberfläche des Körpers haben, sondern nur einen Rückweg in die Gefäße, um vor Verderbniß geschützt zu sein, so lange der Mensch lebt, beständig von dem Blute aus erneuert werden, indem durch viele kleine unsichtbare Oeffnungen nur flüssige Theile aus den Gefäßen in die geschlossenen Höhlen ausgehaucht und durch ähnliche Oeffnungen aus ihnen zurückgenommen werden. Weil diese Höhlen keinen unmittelbaren Ausgang nach außen haben, so sind sie unter allen Höhlen am meisten einer dauernden, widernatürlichen Anhäufung der Flüssigkeiten ausgesetzt, wie dies bei der allgemeinen Wassersucht des Körpers, und der besondern des Bauchs, der 3 Höhlen der Brust, des Gehirns und Rückenmarks, der Scheidenhaut des Hoden, der Eierstöcke, der Gelenkhöhlen, der Schleimbeutel und des Auges, der Fall ist, aber auch bei der Anhäufung des Zettes an verschiedenen Theilen, u. des schwarzen Färbestoffs in den Melanosen beobachtet wird.

Durch die beschriebenen 3 Klassen von Höhlen wird die Materie hindurchgeführt, welche der Körper bei seiner Ernährung immerfort aufnimmt, und von sich giebt. Die Substanz des Körpers ist nämlich sehr zur Zerlegung geneigt, wie man daraus sieht, daß sie nach dem Tode selbst im luftleeren Raume und in einer gemäßigten Temperatur fault. Außerdem erleidet die Substanz vieler Theile während des Lebens bei gewissen Thätigkeiten und Processen eine Mischungsveränderung, z. B. die des Fleisches bei dessen Bewegung. Die Theile des Körpers werden während des Lebens dadurch bei ihren Eigenschaften erhalten, daß sie in einer beständigen Verwandlung begriffen sind. Unbrauchbare Theile trennen sich von ihnen, und werden aus den geschlossenen Höhlen in die Gefäße aufgenommen und in das Blut gebracht, und statt derselben brauchbare Theile aus dem in den Gefäßen befindlichen Blute in die geschlossenen Höhlen abgesetzt, und von den zu ernährenden Theilen angezogen. Durch diesen Umtausch von Stoffen zwischen dem Blute und den zu ernährenden Theilen würde das Blut sehr bald mit unbrauchbaren Substanzen überladen und der brauchbaren beraubt werden, würde es nicht gleichfalls durch einen fortwährenden Umtausch von Stoffen aus der uns umgebenden Natur erneuert, und auf diese Weise unverändert erhalten. Denn immerfort werden überflüssige oder unbrauchbare Stoffe aus dem Blute mit den Thränen, dem Schleime, dem Speichel, der Galle, dem Bauchspeichel, dem Harn, dem Schweiße und der ausgeathmeten Luft entfernt, indem sie aus den Gefäßen in die offenen Höhlen, oder auf die Oberfläche des Körpers abgesetzt, und der uns umgebenden Natur zurückgegeben werden; theils statt ihrer brauchbare, zum Theil zuvor erst in den offenen Höhlen bereitete, Substanzen in das in den Gefäßen befindliche Blut gebracht. Die aus der uns umgebenden Natur als Nahrung in das Blut aufgenommenen festen Substanzen sind meistens verbrennliche Körper. Die durch das Athmen in das Blut aufgenommenen Luft, das Sauerstoffgas, ist diejenige, durch die das Verbrennen unterhalten werden kann. Die aus dem Blute in die offenen Höhlen und auf die Oberfläche des Körpers ausgeschiedenen Substanzen aber enthalten zum Theil Materien, die durch eine Vereinigung der verbrennlichen Nahrungsstoffe und des geathmeten Sauerstoffgases im Innern des Körpers entstanden seyn können. So ist denn die 1ste Klasse von Höhlen nebst der Oberfläche der Haut die 1ste Vorhalle des Körpers, auf welcher während des Lebens größtentheils brauchbare Stoffe gegen unbrauchbare eingetauscht, und in die 2te Klasse der Höhlen, in die Gefäße, gebracht werden. In die Gänge der Harnorgane und in die der meisten Drüsen werden Stoffe aus dem Innern des Körpers nur ausgestoßen, mittelst der

Höhlen der Respirationsorgane und des Speisefkanals findet dagegen sowohl eine Aufnahme als eine Ausstoßung von Substanzen statt. Der Speisefkanal hat daher auch den Namen der 1ten Wege erhalten; die Gefäße sind 2te Wege genannt worden, und die geschlossenen Höhlen könnten 3te Wege heißen.

Feste, tropfbarflüssige und luftförmige Stoffe im menschlichen Körper.

Die Substanzen, welche die Theile des menschlichen Körpers während ihres Lebens bilden, kommen in jener dreifachen Form als feste, *solida*, feuchtende, (tropfbarflüssige) *liquida*, und als luftförmige, *aëri-formia*, in ihm vor. Ueberall sind alle diese 3 Klassen von Körpern mit einander verbunden vorhanden. Die festen Substanzen sind wie ein Schwamm von Säften, und diese wieder von gebundener Luft durchdrungen. Dem Gewichte nach machen die tropfbaren Flüssigkeiten den größten Theil des Körpers, die luftförmigen den kleinsten Theil desselben aus¹⁾.

Menge der luftförmigen Stoffe in der Substanz des menschlichen Körpers.

In den geschlossenen Höhlen und in der Substanz des Körpers ist niemals Luft in dem ausgedehnten Zustande, in welchem wir sie in der Atmosphäre finden, vorhanden, sondern in einem verdichteten, dem ähnlichen, in welchem Luftarten in Mineralwässern vorkommen. Daß aber die Säfte des Körpers der Thiere Luft in sich aufgelöst enthalten, und daß diese Luft sich aus ihnen ausziehen lasse, wenn man sie in einen, mittelst der Luftpumpe ausgepumpten, luftverdünnnten Raum bringe, hat zuerst Rob. Boyle²⁾ durch Versuche bewiesen. Diese Versuche wiederholte und vervielfältigte später der ausgezeichnete Physiker Muschenbroek³⁾. Wenn man in einem größeren, so eben getödteten Thiere die Brusthöhle öffnet, die mit den Höhlen des Herzens zusammenhängenden Blutgefäße, ohne das Herz zu ver-

1) Zu den feuchtenden oder tropfbarflüssigen Substanzen rechnen wir auch die, welche an festen Substanzen haften, und dadurch ihre Eigenschaft, tropfbarflüssig zu sein, verloren haben, so wie auch die, welche durch Wärme zu Dampf ausgedehnt werden. Eben so zählen wir zu den festen auch diejenigen, welche in tropfbaren Flüssigkeiten aufgelöst vorkommen, und auf gleiche Weise zu den luftförmigen die, welche im verdichteten Zustande an festen und tropfbarflüssigen Substanzen haften, (ungefähr wie die kohlensäure Luft im Selterswasser), wenn sie nur keine chemische Verbindung im engeren Sinne des Wortes eingegangen sind. Diejenigen Elemente dagegen, welche zu Luft werden können, die aber im Körper nicht als Luft, sondern als Elemente chemisch mit einander verbunden vorhanden sind, wie Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff, rechnen wir nicht hierher.

2) Boyle, *nova experimenta de vi aëris elastica* p. 15. 16. (Opera varia, 4. Genév. 1680.) Siehe Sprengel, Versuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneikunde. Th. IV. Halle 1799. pag. 116.

3) Petrus van Muschenbroek, Disp. med. inaug. de aëris praesentia in humoribus animalibus. Lugd. Bat. 1715. recus. in Halleri Disput. anat. select. Vol. VI. pag. 561.

leben, unterbindet, das Herz herausnimmt und in ein Gefäß mit lauwarmem Wasser taucht, dieses hierauf unter eine luftdicht verschlossene Glasglocke setzt, aus der man mittelst der Luftpumpe die Luft herauspumpt, so schwillt es außerordentlich auf, vorzüglich der Theil desselben, den man das rechte Herzkohr nennt; die eigenthümlichen Blutgefäße und die Sanguinen des Herzens füllen sich mit Luft, plaken, und lassen einen Strom von Luftströmen austreten. Eine noch viel größere Menge Luft geben die geöffneten Höhlen desselben her. Dasselbe sieht man, wenn man das Herz nicht entblöht, sondern in seiner Lage läßt, und das ganze Thier unter die Glocke der Luftpumpe brinat. Auch die Leber, Milz, Nieren, Hoden entwickeln auf dieselbe Weise Luft. Der Hode auf eine sehr auffallende Weise, wenn er frisch, von seinen Scheidenhäuten umschlossen, in den luftverdünnten Raum des Recipienten der Luftpumpe gebracht wird. Er schwillt auf, die verschiedenen Sänte, die ihn einhüllen, trennen sich, weil Luft zwischen sie tritt, aber auch die Substanz des Hoden und Nebenhoden schwillt auf, und giebt, verlegt, kleine Luftbläschen. Aus der Haut eines so eben ertränkten Kaninchens drängen zwischen den Haaren überall Luftbläschen hervor, vorzüglich am Bauche, an den Achselhöhlen, in der Inguinalgegend und zwischen den Beinen. Auch ein Kaninchenembryo entwickelte aus seinen Theilen im Recipienten der Luftpumpe eben so gut Luft als ein Kaninchen, das schon lange geathmet hatte; und Thiere aller Art: Säugethiere, Vögel, Amphibien, Fische, Mollusken und Würmer, schwellen bei solchen Versuchen sehr an, und lassen Luft fahren. Theils wird dieses Luftschwellen durch die in dem Darmkanale und in den Lungen befindliche Luft veranlaßt, theils aber durch die, welche sich aus den Säften frei macht. Um meisten Luft enthalten das Fett und die übrigen an gewissen Stellen in größerer Menge vorhandenen Flüssigkeiten, z. B. die des Auges, das daher sehr aufschwillt. Um die im Blute vorhandene Luft zu untersuchen, legte Mänschenbroek die Halsvene eines lebenden Hundes bloß, zog sie an 2 von einander etwas entfernten Stellen durch 2 darum gelegte Bänder zusammen, machte in die Vene in dem Zwischenraume zwischen beiden Bändern einen Einschnitt, brachte ein Röhrchen ein, und band es fest, und befestigte das andere Ende dieses Röhrchens luftdicht in einer Glasröhre, die in eine ausgepumpte Glocke der Luftpumpe ging. Nachdem er die Luft aus der Glocke und den Röhren nochmals möglichst ausgepumpt hatte, nahm er das eine Band von der Vene weg, so daß das Blut durch die Glasröhre in ein unter der Luftpumpenglocke befindliches Gefäß strömte. Schon während das Blut durch die Glasröhre floß, kamen Luftblasen zum Vorschein, aber im Gefäße wurde die Oberfläche des Blutes, durch die viele anstretende Luft, sehr schaumig. Auch wenn er die Vene eines lebenden, so eben ersticken Thieres an 2 Stellen so unterband, daß in dem zwischen den 2 Bändern eingeschlossenen Stücke Blut enthalten war, und dieses herausgenommene Stück der Vene unter den Recipienten der Luftpumpe brachte, und diesen auspumpte, schwoh die Vene auf, es trat Luft zwischen ihre Sänte, und wenn man sie unter lauem Wasser öffnete, stiegen Luftblasen in die Höhe. Bei einer Arterie war das weniger deutlich. Aus schon geronnenem Blute entwickelte sich weit weniger Luft, und noch weniger aus dem Serum des geronnenen Blutes. Aber der Speiselaft, chylus, aus einem unterbundenen Stücke des ductus thoracicus herausgenommen, entwickelte sehr viel Luft. Auch das Schaafwasser, von dem die im Mutterleibe befindlichen Jungen der Säugethiere umgeben werden, und der Mutterfuchen enthält viel Luft. Eben so verhält sich auch das Eiweiß der Vogeseier. Noch viel mehr Luft enthalten aber die, in den Höhlen der 1ten Klasse befindlichen Flüssigkeiten, der Speichel, der Schleim, die Galle, die Milch und der Urin, deren Betrachtung nicht hierher gehört. Der Speichel z. B. nimmt bei den beschriebenen Versuchen, weil er schaumig wird, einen wenigstens 12 mal größeren Raum, die Galle einen fast 10 mal größeren Raum als vorher ein. So eben gemessene Milch giebt mit großer Heftigkeit viel Luft von sich; wenn sie aber, nachdem die Luft herausgezogen ist, 6 Stunden an der Luft steht, und dann wieder zur Blutwärme erwärmt und unter den Recipienten gebracht wird, giebt sie keine von sich.

Von welcher Beschaffenheit nun aber diese Luft sei, ob sie in verschiedenen Theilen, aus verschiedenen Luftarten bestehe, und in welcher Menge sie sich in verschiedenen Theilen finde, darüber ist bis jetzt wenig bekannt.

H. Davy¹⁾ hat einmal bei einer Temperatur von 33° 7 bis 74,6 R. (108° bis 200° F.), da er frisches, aus der Halsarterie eines Kalbes abgelassenes Blut in eine am einen Ende verschlossene Röhre that, diese Röhre mit ihrem offenen Ende in Blut von derselben Art tauchte, sie so sperrte und das Blut der Sonne aussetzte, sich Sauerstoffgas entwickeln und im obersten Theile der Röhre ansammeln gesehen; aus Venenblute dagegen durch eine Wärme von 35°, 5 R. (112° F.) Kohlensäure ausgetrieben. Vogel, Brande²⁾, und Bauer³⁾ in seinen Untersuchungen für Everard Home, so wie auch Scudamore⁴⁾ fanden, daß Blut unter der Luftpumpe, während es gerinnt, Kohlensäure entwickelt. Scudamore bemerkte aber zugleich, daß es Umstände geben müsse, die noch nicht gehörig gekannt sind, unter welchen diese Entwicklung, die auch John Davy und Duncan vergebens zu beobachten suchten, nicht erfolgte. Scudamore sah aber auch eine Entwicklung von Kohlensäure, wenn die Gerinnung nicht unter der Luftpumpe, sondern in einer Glocke vor sich ging, die mit Kalkwasser gesperrt war. Das sich bildende Kalkhäutchen war viel dicker, als wenn kein Blut unter der Glocke stand. Brande sah frisches menschliches Blut, das warm aus der Armvene unter die Glocke der Luftpumpe gebracht wurde, schäumen, und wie Muschenbroek, das Quecksilber der Barometerprobe niederdrücken. Er erkannte diese Luft als Kohlensäure, und fand sie in dem Blute der Arterien und Venen in gleicher Menge. Bauer sah auch die Luftbläschen, die sich im gerinnenden Blute oder in der gerinnenden Lymphe des lebenden Körpers entwickeln, mittelst der Loupe.

Menge des Wassers im menschlichen Körper.

Der menschliche Körper besteht, auch wenn man die Flüssigkeiten, welche sich in den offenen Höhlen befinden (Schleim, Galle, Harn u.) nicht mit rechnet, seinem größten Theile nach, aus Wasser, und selbst alle festen Theile desselben enthalten davon im frischen Zustande zusammengenommen mehr als $\frac{2}{3}$ ihres Gewichts. Das Wasser kommt entweder frei vor, indem es in den Blutgefäßen, als der flüssige Theil des Blutes, herum bewegt wird, und sich auch in geschlossenen großen oder kleinen Höhlen und Zwischenräumen der schwammigen Masse des Körpers befindet, z. B. in den von Häuten ausgekleideten Höhlen des Bauches, der Brust, des Schädels, der Gelenke, der Schleimbeutel, der Sehnencheiden, der größeren und klei-

¹⁾ Beddoes, Contributions pag. 182. Gilberts Annalen der Physik XII. p. 593.

²⁾ Philos. Transact. 1818. P. I. pag. 181. Meckels Archiv B. V. 1819. p. 373.

³⁾ Bauer, Philos. Transact. (Eben dasselbst.)

⁴⁾ An Essay on the Blood, comprehending etc. by Charles Scudamore. London 1824. G. Edinburgh medical and surgical Journ. Jan. 1827. p. 196.

neren Zellen des Zellgewebes; oder es kommt in den festen Theilen des Körpers gebunden vor, so daß es sich nicht mehr flüssig zeigen kann. Von diesem gebundenen Wasser hängen viele physikalische Eigenschaften der festen Theile, z. B. ihr specifisches Gewicht, Härte und Weichheit, Elasticität, Durchsichtigkeit und Undurchsichtigkeit, Farbe u. mit ab. So enthält das geronnene Eiweiß dieselbe Menge Wasser in gebundenem Zustande, welches im frischen Eiweiß in ungebundenem vorkommt. Die milchweiße Farbe, die ihm das gebundene Wasser ertheilt, verliert es wieder, wenn man ihm einen Theil dieses Wassers durch salzsauren Kalk, oder durch das Trocknen entzieht, wobei es wieder durchsichtig wird. Eine ähnliche Rolle scheint das Wasser in den Knorpeln, Sehnen und gelben Fasern der Arterien zu spielen, die in einem gewissen Grade trocken erscheinen, ungeachtet sie eine große Menge Wasser enthalten. Wenn man ihnen ihr Wasser durch salzsauren Kalk, den man mit ihnen in eine unmittelbare Berührung bringt, oder durch Trocknen entzieht, verlieren sie ihre eigenthümliche Farbe, werden halb durchsichtig wie Horn, büßen ihre Ausdehnbarkeit größtentheils ein, werden brüchig, nehmen ihre vorigen Eigenschaften aber wieder an, wenn man sie in Wasser legt, und sie sich wieder vollsaugen läßt¹⁾. Selbst die Nägel werden, indem sie trocknen, etwas durchsichtiger.

Das Verhältniß der Menge des reinen Wassers und der festen Masse im menschlichen Körper, läßt sich sehr schwer ausmitteln, weil sowohl bei einer schnellen Austrocknung, wegen der nöthigen Wärme, als auch bei einer langsameren, wegen der Fäulniß, leicht Wasser durch Zersetzung fester Substanz neu gebildet wird. Daher mag es kommen, daß einige die Menge des Wassers bedeutend überschätzen, z. B. Hippol. Cloquet²⁾, der das Verhältniß des Wassers zu den festen Theilen wie 9:1 annimmt, so daß ein Leichnam, der frisch 70 — 80 Kilogramme wiegt, getrocknet nur noch 8 schwer sei, und selbst die Knochen nur $\frac{1}{2}$ ihres Gewichts an fester Substanz enthalten, oder Chaus sier³⁾, nach dem die festen Theile höchstens $\frac{1}{10}$ der ganzen Masse des Körpers bilden. Am vollkommensten erfährt man die Menge desselben in einem Theile des Körpers, den man frisch genau wägt, und dann in einer mittelst der Luftpumpe ausgepumpten Glocke bei einer niedern Temperatur, von etwa 16° bis 20° R. trocknet, indem man unter die verdichtete Glocke Körper, z. B. concentrirte Schwefelsäure, setzt, die die beim Trocknen verdunstende Feuchtigkeit schnell aufsaugen und dadurch den Raum unter der Glocke immer trocken erhalten. Der Gewichtsverlust, den die Theile beim Trocknen erfahren, ist dann der Menge des verdunsteten Wassers gleich. Weniger genau ist das Resultat, wenn man die Theile in der Luft durch mäßige Wärme trocknet. Die sehr genau von Chevreul's angestellten Versuche beweisen, daß festere Substanzen bis auf $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{4}$ ihres Gewichtes, die weichsten noch zu den festen zu rechnenden Substanzen bis auf $\frac{1}{2}$ austrocknen.

100 Theile thierischer Substanz verminderten sich getrocknet	im trocknen leeren Raum bis auf	in der Wärme an der Luft bis auf
Sehne vom Rinde ³⁾	49,61.....	50,56.....
— — Elephanten ³⁾	43,36.....	45,06.....
Bänder — Rinde ³⁾	25,20.....	25,00.....
Sehne — Menschen ⁴⁾	37,98.....	45,15.....

¹⁾ Traité d'Anatomie descriptive par Hippol. Cloquet. Tom. I. Par. 1821. p. 5.

²⁾ Ribes in Mem. de la soc. méd. d'émulation. Tom. VIII. 1817. und daraus in Meckels Archiv f. d. Physiologie. B. V. 1819. pag. 452.

³⁾ Considérations générales sur l'analyse organique et sur ses applications par M. E. Chevreul. à Paris 1824. 8. pag. 108. Die in dieser neueren Schrift mitgetheilten Versuche weichen etwas ab von den etwas früher an folgendem Orte bekannt gemachten.

⁴⁾ Blainville. Journ. de Phys. 1823. Tom. XCVI. Jan. p. 65.

62 Zwei Klassen der zusammengesetzten Materien in org. Körpern.

100 Theile thierischer Substanz verminderten sich getrocknet	im trocknen leeren Raum bis auf	in der Wärme an der Luft bis auf
Chrenorpel vom Menschen im 40. Jahre des Alters ¹⁾	50,64.....	55,50
Knorpelbänder vom Kniegelenke einer Frau im 50. Jahre des Alters.....	23,2.....	26,41
Faserstoff des Arterienbluts einer Kuh.....	10,55.....	21,10
Faserstoff des Venenbluts einer Kuh.....	21,05.....	25,7
Geronnener Eiweißstoff.....	15,65.....	15,00
Ungeronnener Eiweißstoff.....	15,85.....	15,00

Nach aus den Angaben anderer Chemiker sieht man, in wie großer Menge das Wasser in andern Substanzen des menschlichen und thierischen Körpers vorhanden ist, bei denen aber zuweilen der, bei chemischen Untersuchungen unvermeidliche, Verlust von etwas Substanz mit als verdampftes Wasser angesehen worden ist.

100 Theile	enthalten	Wasser
Hirnschubstanz.....	— 80	Theile. Bagnardin ²⁾ .
— vom Kalbe.....	— 75 — 80	— Sohn ³⁾ .
Muskel.....	— 77,17	— Berzelius ⁴⁾ .
Leber, der nach Zerreiben im Mörtel ausgepreßte Theil nach dem Zurückbleiben des Gefäßgewebes	— 68,64	— Braconnot ⁵⁾ .

Selbst die Knochen enthalten eine beträchtliche Menge Flüssigkeit, theils in ihren Gelenken, theils in ihrer Masse gebunden. Das von seiner Knochenhaut entblößte Schienbein eines Schwindsichtigen, das 10102 Gran wog, verlor nach Troja⁶⁾ in 20 Tagen des März an der Luft 1629 Gran, d. h. fast $\frac{1}{7}$. Nachdem er die untere Hälfte einer tibia in ein luftdicht geschlossenes Glas gebracht hatte, beschlug das Glas in den ersten Tagen mit Wasser, das auch in hellen Tropfen auswich und sich auf dem Boden des Gefäßes sammelte, und in 20 Tagen nebst dem aus dem Knochen hervordringenden Blute 155 Gran betrug. Nach wiederholten Versuchen verlor der zerfeinerte und an einem bedeckten Orte der Luft ausgelegte Schienbeinknochen (tibia) in 5 Monaten $\frac{1}{3}$ und in 1 Jahre über $\frac{1}{2}$ seines Gewichtes, und zwar nahm sein Gewicht nicht sowohl bei größerer Wärme, als bei trockner Luft und trockenem Winde beträchtlich ab, da es hingegen in feuchten Nächten zuweilen sogar etwas zunahm, woraus man zu schließeln berechtigt ist, daß der Gewichtsverlust wenigstens zum Theil vom verdunsteten Wasser hergerührt habe.

Zusammengesetzte Materien der organisirten Körper und deren Grundstoffe.

Man kann die in den organischen Körpern vorhandenen zusammengesetzten Materien in 2 Klassen theilen:

1. Zusammengesetzte Materien, welche mit den nämlichen Eigenschaften und Kräften auch in der unbelebten Natur, ohne ein Product der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkommen, und auch von den Chemikern in ihren Laboratorien durch Vereinigung ihrer Bestandtheile zusammengesetzt werden können; wie das Wasser, das alle Theile der organisirten Körper befeuchtet, das Kochsalz, der phosphorsaure, kohlensaure Kalk, und andere Stoffe, die man häufig mineralische

¹⁾ Blainville Journ. de Phys. 1823. Tom. XCVI. Jan. p. 65.

²⁾ Ann. de Chim. Tom. 81. p. 37. Schweiger, Journ. d. Phys. B. 8. p. 230.

³⁾ Chemisches Lexicon.

⁴⁾ Chr. Rudolphi Physiologie. Tom. I. p. 164.

⁵⁾ Thenard, Traité de Chim. IV. p. 641. Ann. de Chim. T. X. p. 189.

⁶⁾ Versuche über d. Anwachs neuer Knochen, übers. Strasburg 1780. p. 100. seq.

Substanzen nennt. Sie sind verbrannte Körper, d. h. Materien, in welchen die verbrennlichen Elemente durch den Sauerstoff oder irgend einen andern, mit entgegengesetzten Eigenschaften versehenen, Körper neutralisirt worden sind. Man kann sie nach Engelharts Entdeckung fast alle durch Chlor aus der eigentlichen organischen Substanz ausziehen, ohne daß diese ihren Zusammenhang zu verlieren scheint.

2. Zusammengesetzte Materien, welche in der unbelebten Natur nicht entstehen, noch durch die Kunst der Chemiker, sondern nur in lebenden Körpern gebildet werden können, deren Eigenschaften und Kräfte sehr von den der mineralischen Substanzen verschieden sind, und die man daher organische Substanzen nennt. Sie sind verbrennliche Körper, die specifisch leichter und aus viel mehr Grundstoffen zusammengesetzt sind, als die verbrennlichen Körper in der unbelebten Natur. Diese organischen Substanzen sind selbst wieder von doppelter Art:
 - a. solche, in welchen und durch welche die die lebenden Körper auszeichnenden Thätigkeiten statt finden, wie die organische Materie der Nerven, des Fleisches, des Bluts, der Blätter, des Holzes u. s. w., die man die wesentlichen organischen Substanzen nennen kann. Sie sind weder sauer, noch alkalisch, noch salzig, fähig und zum Theil äußerst geneigt zu faulen, unfähig dagegen zu krystallisiren, und nicht so hart und spröde, als Steine, Salze oder als manche von den organischen Substanzen der 2ten Art. Aus dieser Materie ist die Grundlage der Organe des Körpers gebildet, die noch in ihrem Zusammenhange übrig bleibt, wenn man die mineralischen Substanzen und die organischen Materien der 2ten Art aus ihnen wegnimmt, z. B. aus den Knochen den phosphorsauren Kalk, das Fett und andere solche Stoffe. In dieser Materie äußern sich die Lebensbewegungen und andere Lebensthätigkeiten.
 - b. Materien, die nicht eine in ihren Theilen zusammenhängende Grundlage der Organe des Körpers bilden, sondern in die wesentliche organische Substanz eingestreuet und mit ihr gemengt oder gemischt sind, in welchen die die lebenden Körper auszeichnenden Thätigkeiten ihren Sitz niemals haben, welche vielmehr als Substanzen anzusehen sind, die in den organisirten Körpern bereitet werden, um entweder aus ihnen ausgestoßen, oder in ihnen irgendwo zu einem Zwecke aufbewahrt zu werden, die man also nicht als lebendige

Thelle der lebenden Körper ansieht, wohin man die Fettarten, Oele, organischen Säuren und Alkalien, Harze, den Zucker und andere rechnet. Manche von diesen Materien, wie der Zucker, die Harnsäure, manche Fettarten sind fähig zu krystallisiren, viele haben eine viel geringere Neigung zu faulen, als jene wesentlichen organischen Substanzen, oder sind ganz unfähig dazu ¹⁾).

Betrachten wir die Materien aller organisirten Körper, ohne die in ihnen vorkommenden unorganischen (mineralischen) zusammengesetzten Substanzen auszuschließen, so machen wir die Bemerkung, daß von 40 Metallen, die man jetzt zählt, nur etwa 9 bis 10 (und auch die meisten von diesen in sehr geringer Menge) in ihnen gefunden werden, daß also $\frac{3}{4}$ derselben ganz aus den organisirten Körpern ausgeschlossen sind, während hingegen alle anderen Grundstoffe, welche nicht Metalle sind, mit Ausnahme des Bor, Brom ²⁾ und Selen, in ihnen vorkommen.

Betrachtet man vollends nur die organischen Materien, mit Ausschluß der mineralischen Substanzen, die ihnen beigemengt zu sein scheinen, so sieht man, daß in denselben vielleicht kein einziges Metall vorkommt, sondern daß sie aus Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und zum Theil auch aus Stickstoff, etwas Schwefel und Phosphor bestehen. Ungeachtet indessen bei weiten die meisten Grundstoffe aus der organischen Substanz ausgeschlossen sind, so ist sie doch, wie schon gesagt, die zusammengesetzteste verbrennliche Substanz, die mindestens nie ³⁾ weniger als 3 Grundstoffe enthält.

Auf der andern Seite enthält die organische Materie keinen einzigen Grundstoff, der nicht auch in der unbelebten Natur, ohne ein Product der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkäme. Der große Unterschied, welcher zwischen den organischen und nicht organischen Substanzen statt findet, beruhet also nur darauf, wie und in welchem Verhältnisse die im Körper der Thiere und Pflanzen vorhandenen Grundstoffe unter einander verbunden sind.

Bei folgender Aufzählung der Grundstoffe des menschlichen Körpers bilden die 4 ersten fast allein die organische Substanz. Der 5te und 6te Grundstoff bildet einen vorzüglich großen Theil der unorganischen, im Körper vorkommenden Materie, namentlich in den starren Theilen. Die übrigen Grundstoffe sind nur in sehr geringer Menge vorhanden, und von den 5 letzten wird nur eine Spur gefunden.

1) Hinsichtlich der Fähigkeit zu krystallisiren und der minderen Geneigtheit zur Zersetzung und Gährung schließen sich manche von denjenigen Substanzen an die hier erwähnten an, welche man durch eine Gährung oder andere Zersetzung der organischen Substanzen bereiten kann, wie der Zucker, der Weingeist, manche Fettarten und Säuren. Sie sind immer einfacher, als die Substanzen, aus denen sie durch Zersetzung entstehen.

2) Nach Hermstädt, in Voggendorfs Annalen der Phys., 1827. St. 3, findet sich Brom in Verbindung mit Jod auch im Seeschwamme.

3) Wenn nicht etwa die Sauerfleeensäure eine Ausnahme macht.

Grundstoffe der Substanz des menschlichen Körpers.

1. Sauerstoff, oxygenium, vorherrschend in der Milchsäure.
2. Wasserstoff, hydrogenium, vorherrschend im Fette.
3. Stickstoff, azotum, vorherrschend im Fleische und Faserstoffe.
4. Kohlenstoff, carbo, vorherrschend im schwarzen Pigmente.
5. Kalkmetall, calcium, vorzüglich in Knochen und Zähnen.
6. Phosphor, phosphorus, vorzüglich in Knochen, Zähnen und Gehirn.
7. Schwefel, sulphur, vorzüglich in den Haaren, im Eiweiß und Gehirn.
8. Chlor, chlorina, }
9. Natriummetall, natronium, } als Kochsalz in vielen Säften.
10. Eisen, ferrum, vorzüglich im rothen und schwarzen Pigmente und in der Krystalllinse.
11. Kaliummetall, kalium, vielleicht im Blute.
12. Kalkerdenmetall, magnium, in den Knochen und Zähnen.
13. Fluor, fluorina, vorzüglich in Zähnen und Knochen.
14. Kieselerde-metall, silicium, }
15. Mangan, manganium, } in den Haaren.

Eigenthümliche Art der Verbindung der Grundstoffe in der organischen Substanz.

Warum die organischen Substanzen nur in lebenden Körpern, und nicht in unsern Laboratorien, oder in der unbelebten Natur gebildet werden können; warum die meisten derselben außerhalb der lebenden Körper, ohne Zersetzung zu erleiden, nicht lange bestehen können, und sich überhaupt so wesentlich von den zusammengesetzten Körpern in der unbelebten Natur unterscheiden: davon giebt man folgende sehr wahrscheinliche Erklärung. Man sagt: In der unbelebten Natur können sich von mehreren einfachen oder zusammengesetzten Substanzen auf einmal nur 2 mit einander verbinden. Dergleichen Verbindungen heißen binäre Verbindungen. So kann sich z. B. der Sauerstoff mit dem Kohlenstoffe zu Kohlensäure, der Wasserstoff mit dem Stickstoffe zu Ammoniak, und die Kohlensäure mit dem Ammoniak zu einem Salze, dem kohlensauren Ammoniak, verbinden. Die Kohlensäure und das Ammoniak sind die näheren, der Sauerstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und der Stickstoff sind die entfernteren Bestandtheile dieses Salzes. Eine Verbindung von 3, 4 oder mehreren Stoffen unmittelbar unter einander, d. h. eine solche Verbindung derselben, durch die jeder Bestandtheil unmittelbar und gleich nahe mit allen übrigen verbunden ist, scheint, wie zuerst Fourcroy¹⁾ angedeutet, und Berzelius²⁾ genauer auseinander gesetzt hat, nur in zusammengesetzten Körpern vorzukommen, die sich unter dem Einflusse des Lebens gebildet haben. Viele Substanzen des Körpers bestehen aus Sauerstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff, die aber alle 4 untereinander gleich nahe und unmittelbar

¹⁾ Fourcroy, Philosophie chimique. à Paris l'an III. im Auszuge in Reils Archiv B. I. Heft 2. p. 8.

²⁾ Thomsons Annals of Philosophy IV. p. 323, 401. V. 93, 174, 260. Die Resultate in Schweiggers Journal XI. p. 331.

verbunden sind, und schon deswegen einen ganz andern Körper bilden, als das kohlensaure Ammoniak ist, das dieselben Grundstoffe enthält. Man nennt eine solche Verbindung eine *quaternäre*, in welcher die verbundenen 4 Grundstoffe nicht zu näheren und entfernteren Bestandtheilen vereinigt sind. Um sich ein Bild von dieser doppelten Art der Verbindung der Grundstoffe zu machen, kann man sie mit der doppelten Weise vergleichen, wie man Schachteln von verschiedener Größe in einander einschließen kann, indem man entweder eine kleine Schachtel in eine größere, und diese in eine noch größere (diese Art der Einschließung ist mit der binären Verbindungsart zu vergleichen); oder indem man mehrere Schachteln von verschiedener Größe unmittelbar neben einander in einer größeren Schachtel einschließt. (Diese Weise ist mit der ternären oder quaternären Verbindungsart der Grundstoffe zu vergleichen.)

Die Gründe dieser für die ganze Anatomie und Physiologie sehr wichtigen Ansicht, sind folgende:

1. Es gelingt nicht, die organischen Substanzen in binäre Bestandtheile zu zerlegen, ob sie gleich 3, 4 Grundstoffe und mehr enthalten. Vergebens wird man sich z. B. bemühen, die Substanz der Sehnen in 2 nähere Bestandtheile zu scheiden, und jeden von diesen wieder in 2 entferntere aufzulösen. Man kann aus ihnen wohl durch heißen Weingeist oder Aether etwas Fett ausziehen, aber was übrig bleibt, ist immer noch Sehne, die man auch durch andere Hülfsmittel vergebens in 2 Bestandtheile zu zerlegen suchen wird. Man kann die Sehnen wohl durch kochendes Wasser in Leim auflösen, aber sie verwandeln sich mit Ausnahme einiger beigemengter Salze ganz in denselben, ohne daß ein 2ter Stoff in verhältnismäßiger Menge übrig bleibe, der durch seine Verbindung mit dem Leime die Sehnen als 2ter binärer Bestandtheil gebildet hätte. Uebrigens dürfte der Leim nicht selbst wieder aus allen entfernten Bestandtheilen bestehen, die man in der Masse der Sehnen findet, wenn man berechtigt sein sollte, ihn für einen binären Bestandtheil der Sehnen anzusehen, oder es müßte wenigstens gelingen, nähere binäre Bestandtheile des Leims nachzuweisen, was aber nicht der Fall ist.
2. Die organischen Substanzen sind äußerst geneigt, sich bis auf ihre Grundstoffe zu zersetzen, ohne sich vorher in nähere Bestandtheile aufgelöst zu haben, selbst unter denselben Umständen, unter denen sie, so lange sie lebten, bestanden. Diese Zersetzung erfolgt sogar bei einer mittleren Temperatur, und wenn die Luft und andere Einflüsse, die als die Ursache der Zersetzung angesehen werden könnten, abgehalten werden. Bei der Fäulnis treten ihre Grundstoffe in einer andern Ordnung zusammen, und bilden neue Körper, die vorher in der Substanz noch gar nicht vorhanden waren. Die große Neigung der organischen Substanzen, sich zu zersetzen, hat zwar mehrere Ursachen, die hauptsächlich aber scheint in der ternären und quaternären Verbindung der Elemente zu liegen. Die binär gemischten, aus 3 oder 4 Grundstoffen zusammengefügten Körper in der unbelebten Natur können nämlich nur successiv, durch wiederholte chemische Prozesse, bis auf ihre Grundstoffe zerlegt werden¹⁾, die organischen Substanzen dagegen schon durch einen einzigen, ungefähr aus

¹⁾ Die schnelle Zersetzung des Schießpulvers beim Verpuffen, welche sich bis auf die Elemente erstreckt, ist kein Einwurf gegen diesen Satz; denn wo die bei der Zersetzung eines Körpers zum Vorschein kommenden Producte die Ursache einer neuen Zersetzung gewisser Producte werden, können mehrere chemische Prozesse so schnell auf einander folgen, daß man sie nicht einzeln unterscheiden kann. Mit größerem Rechte könnte vielleicht die Zersetzung der kohlensauren Salze durch Kalium als ein Einwurf betrachtet werden, weil dabei augenblicklich Kalk zum Vorschein kommt.

demselben Grunde, aus welchem man da, wo viele Schachteln eine in die andere eingeschlossen worden sind, durch Oeffnung einer Schachtel immer nur die nächste, da aber, wo viele kleine Schachteln in einer größeren eingeschlossen sind, durch das Oeffnen dieser einzigen Schachtel alle eingeschlossenen auf einmal sichtbar machen kann. Wo viele Grundstoffe, alle gleich nahe und unmittelbar unter einander verbunden sind, scheint es oft, daß, wenn sich auch nur ein einziger Grundstoff aus der Verbindung löstrennt, das Gleichgewicht der chemischen Anziehungen aller Grundstoffe gegen einander aufgehoben, und das Band, das sie in einer bestimmten Ordnung zusammenhält, zerrissen werde, so daß sie sich in einer anderen Ordnung unter einander verbinden, und auf diese Weise Körper entstehen, die zuvor in der organischen Substanz nicht vorhanden waren. Zusammengesetzte Körper dagegen, die aus binären Verbindungen bestehen, müssen sich erst in ihre näheren Bestandtheile trennen, und dann erst können ihre entfernteren Bestandtheile zum Vorschein kommen.

3. Gene Substanzen der organischen Körper können durch keine Kunst in unsern Laboratorien gebildet werden.
4. Die zusammengesetzten Moleculen der organischen Körper bestehen aus Elementen, die nicht in bestimmten und sehr einfachen Zahlenverhältnissen unter einander verbunden sind, noch verbinden sie sich mit andern zusammengesetzten Moleculen in bestimmten und sehr einfachen Zahlenverhältnissen. In der unbefleckten Natur findet dieses aber überall statt, wo sich sehr verschiedene Körper chemisch verbinden, und einen neuen Körper mit andern Eigenschaften hervorbringen. Unter solchen Umständen verbindet sich z. B. 1 Molecul des einen mit 1 Molecul des andern, oder mit 2 Moleculen des andern, oder mit 3 Moleculen des andern u., nicht aber mit $3\frac{1}{2}$ Moleculen des andern. Eine Folge hiervon ist, daß sich in der unbefleckten Natur 2 Körper nur so vereinigen, daß gewisse Verbindungsstufen entstehen, zwischen welchen keine Uebergänge sind; während es von organischen Körpern eine unbestimmbare Menge von Modificationen giebt, z. B. von Fettarten, die nach Chevreul zum Theil nur durch Bruchtheile in dem Zahlenverhältnisse der Moleculen von einander verschieden sind.
5. Wenn die zusammengesetzten Moleculen der ersten Ordnung in organischen Körpern nur binär und in bestimmten Proportionen verbunden wären, so würde es schwer begreiflich sein, wie durch die Verbindung von so wenigen Elementen, als die der organischen Körper, eine so große Menge verschiedener Naturproducte hätte gebildet werden können. Denn das Gesetz der binären Verbindungen schränkt die Zahl der möglichen Verbindungen sehr ein¹⁾.

Einwürfe gegen die vorgetragene Lehre.

Mehrere Chemiker, Thénard, Chevreul, Döbereiner erklären sich für die entgegengesetzte Ansicht, oder dafür, daß auch die organischen Substanzen aus binären Bestandtheilen beständen. Sie halten 2 andere Umstände, welche allerdings auch mit Ursache sind, daß die organischen Substanzen so sehr zur Zersetzung geneigt sind, für allein hinreichend zur Erklärung der Thatsache, nämlich:

1. daß in den organischen Substanzen viele Grundstoffe enthalten seien, welche ein großes Bestreben hätten, in der Wärme luftförmig zu werden, sich dabei in einen großen Raum auszudehnen, und von den andern Grundstoffen dadurch loszureißen;
2. daß die organischen Substanzen viele verbrennliche Elemente enthielten, welche noch nicht durch den Sauerstoff oder ein anderes

¹⁾ Berzelius Jahresbericht 1824. p. 101.

verbrennendes Element neutralisirt worden wären; daher sie den Sauerstoff und andere solche Stoffe leicht aus der Luft und dem Wasser an sich zögen. Beide Umstände machten auch, daß die Knallpräparate, der Phosphor, das Wasserstoffgas und die Schwefelalkalien sehr geneigt zur Zersetzung wären.

Einige Chemiker behaupten auch Fett gemacht zu haben: Döbereiner¹⁾, indem er Wasserdampf durch Kohlen trieb, die sich in einem glühenden Flintenlaufe befanden; Berard²⁾, dem der Döbereinersche Versuch nicht gelang, indem er ein Gemeng von 1 Maas kohlensauren Gas, 10 Maas Delgas und 20 Maas Wasserstoffgas durch eine glühende Porzellanröhre leitete, wobei er im Anfange des Versuchs etwas krystallinisches Fett erhielt, das dem Fette der Galfensteine sehr ähnlich war, und, wenn die Röhre sehr stark erhitzt wurde, einige Tropfen eines bräunlich gelblichen Oels erzeugte. L. Gmelin³⁾ bemerkt aber mit Recht, daß die Kohlen und das Delgas Ueberbleibsel zerfetzter organischer Substanzen sind, und daß man nicht gewiß sein könne, daß sie gar keine organische Substanz mehr beigemengt enthielten; wie denn auch das Delgas nach Henry⁴⁾ sehr geneigt ist, verdampftes Del in sich aufgelöst zu erhalten und es an Chlor abzugeben.

Döbereiner⁵⁾ sucht zu beweisen, daß die Grundstoffe in einigen einfacheren organischen Substanzen in solchen Verhältnissen vorhanden seien, daß die Mengen der durch die Chemie gefundenen Grundstoffe auch durch eine Rechnung ziemlich heraus kämen, wenn man sich vorstelle, daß z. B. der Weingeist aus 1 Molecul Kohlenensäure und 3 Moleculen Kohlenwasserstoff bestehe.

Auf dieselbe Weise betrachtet er den Zucker und mehrere Pflanzensäuren zc. Chevreul⁶⁾ sieht, indem er sich auf Gay-Lussacs und Thenards Analysen stützt, den Zucker, die Stärke, das arabische Gummi und das Holz als eine Verbindung von Kohlenstoff und Wasser in verschiedenen, aber bestimmten Verhältnissen an. Citronensäure, Schleimsäure, Weinsäure betrachtet er als eine, aus Kohle und Wasser bestehende Verbindung, welche wieder mit Sauerstoff binär vereinigt sei; Milchsücker, Mammastubstanz, Glycerine, als eine aus Kohlenstoff und Wasser bestehende Verbindung, welche wieder mit Wasserstoff binär verbunden sei. Den Aether, den Nether und die Fettart, die er Aethyl nennt, als eine binäre Verbindung von Wasser und Kohlenwasserstoff. Aber die chemische Analyse, die in der Bestimmung der Menge der Grundstoffe noch sehr unsicher ist, lehrt nur, wie auch Thenard zugiebt, so viel: daß die Grundstoffe ziemlich in solchen Mengen vorhanden sind, daß sie auch auf die angegebene Weise verbunden sein könnten, nicht aber, daß sie wirklich so verbunden sind. Um dieses zu beweisen, müßte man die angegebenen Körper wirklich durch die Verwandtschaft an derer Substanzen in ihre binären Bestandtheile auf die beschriebene Weise zerlegen können.

Das einzige Beispiel eines binärgemischten, organischen Körpers scheint die Sauerstoffsäure zu sein, die nach Dulong⁷⁾, Döbereiner⁸⁾ und Berzelius⁹⁾, aus Kohlenstoff und Sauerstoff zu bestehen scheint, ohne Wasserstoff

¹⁾ Döbereiner, in *Oken's Juss* 1817. Sect V. p. 576.

²⁾ Berard, in *Ann. de Chimie et de Phys.* Jul. 1817. p. 290. *Meckels Archiv* III. p. 477.

³⁾ L. Gmelin, *Handbuch der theoretischen Chemie.* Aug. 1822. B. II. p. 910.

⁴⁾ Tillock, *Philos. Magaz.* Vol. 58. p. 90. Siehe *Berzelius Jahresbericht* 1823. p. 69.

⁵⁾ Döbereiner, zur pneumatischen Chemie. Theil III.

⁶⁾ Chevreul, *Considérations générales, sur l'analyse organique et sur ses applications.* à Paris 1824. p. 191.

⁷⁾ Dulong, *Mém. de la classe des sciences math. et phys. de l'institut.* Années 1813 — 1815. p. CXCIX.

⁸⁾ Döbereiner, in *Schweiggers Journ.* XVI. p. 107.

⁹⁾ Berzelius, *Jahresbericht* 1823. p. 69.

zu enthalten. Aber hier scheint noch etwas im Dunkeln zu liegen, da es nach den Gesetzen der binären Verbindung nicht wohl begreiflich ist, wie eine Säure, die aus 2 Moleculen Kohlenstoff und 3 Moleculen Sauerstoff besteht, eine viel stärkere Säure sein könne, als die Kohlenensäure, die aus 1 Moleculen Kohlenstoff und 2 Moleculen Sauerstoff besteht.

Die Fäulniß und andere Zersetzungen des Körpers.

Die Fäulniß entsteht dadurch, daß die Grundstoffe, welche in lebenden Körpern durch den Einfluß der Lebenskraft zu organischen Verbindungen vereinigt worden waren, sich nach dem Tode durch ihre Verwandtschaften unter einander zu binären Verbindungen zu verbinden streben. Dieses geschieht auch, wiewohl langsamer, wenn die äußeren Umstände zu der Zersetzung der organischen Substanzen keinen Anstoß geben und dieselbe nicht befördern. Die atmosphärische Luft befördert die Fäulniß unter allen Luftarten am meisten, selbst noch mehr als das reine Sauerstoffgas; sie ist aber keine nothwendige Bedingung der Fäulniß. Fleisch, das von so eben getödteten Thieren genommen, und, während es noch warm ist, unter Quecksilber gebracht wird ¹⁾, fault auch. Desgleichen tritt die Fäulniß des Fleisches in reinem Wasserstoffgase oder Stickgase ²⁾ ein. Ein gewisser Grad von Wärme, und die Gegenwart von Wasser in der organischen Substanz, sind aber Bedingungen, ohne welche keine Fäulniß statt findet.

Manners in Philadelphia befestigte auf dem Boden einer 8 Unzen haltenden Glasche, 6 Unzen warmes, von so eben getödteten Thieren genommenes, Fleisch, füllte die Glasche vollkommen mit Quecksilber, so daß keine Luft mit dem Fleische in Berührung blieb, und verschloß sie mit einem genau eingekitteten Stöpsel, der den einen Schenkel eines zweischenklichen, mit Quecksilber gefüllten Hebels in die Glasche einließ, mittelst dessen er die Producte der Fäulniß in eine mit Quecksilber gefüllte und gesperrte Glocke überführen konnte. Es erzeugten sich aus dem Fleische 100 Kubitzoll Kohlenensäure; (d. h. 164 Decimetercubus auf 186 Gramme Fleisch); Sauerstoffgas, Schwefelwasserstoffgas, Ammoniak oder andere Gasarten entwickelten sich dabei nicht. Die Fäulniß trat bei einer Temperatur von höchstens 16°, 8 R. schon nach dem Verlaufe von 3 Tagen ein. Hierdurch widerlegen sich die Schlüsse, die man aus Gay-Lussac's ³⁾ Mittheilungen ziehen könnte, der bei Appert in Paris Rind- und Schöpfenfleisch, und Fischfleisch sah, welches sich 3 Monate lang vollkommen erhalten haben soll, wenn es wenige Stunden nach der Tödtung der Thiere in kochendes Wasser getaucht, und in Flaschen gethan worden war, die mit warmem Wasser erfüllt und vollkommen dicht verschlossen wurden, da es hingegen der Luft ausgesetzt, sehr schnell in Fäulniß überging.

Die die Fäulniß hindernden (antiseptischen) Mittel wirken theils dadurch, daß sie die Bedingungen, oder daß sie die Beförderungsmittel der Fäulniß ausschließen; theils dadurch, daß sie sich als Substanzen, welche nicht zur Fäulniß geneigt sind, mit den organischen, zur Fäulniß geneigten Substanzen chemisch verbinden, und sie dadurch in Körper verwandeln, die weniger

¹⁾ Manners in Nicholson Journ. Jan. 1813. Daraus in Ann. de Chimie. Tom. XCII. p. 160. und in Trommsdorf neuem Journ. der Pharmacie. I. p. 230.

²⁾ F. Hildebrandt in Gehlens Journal, 1808. B. VII. p. 283. 1809. B. VIII. p. 182. Schweiggers Journal B. I. 1811. p. 358.

³⁾ Ann. de chim. Tom. LXXVI. p. 245.

zur Fäulniß geneigt sind. Manche antiseptische Mittel wirken zugleich auf mehrfache Weise.

Im Eise der Polargegenden eingefrorene thierische Theile erhalten sich Jahrhunderte hindurch und länger ohne Fäulniß; vollkommen ausgetrocknete Körper faulen nicht. Stoffe, welche sich wie Weingeist, Aether, ätherische Oele, Chlorkalk, Kochsalz, Eisenvitriol und viele andere Salze oder Säuren in dem Wasser auflösen, welches die Zwischenräume der organischen Substanz befeuchtet, oder sie äußerlich umgiebt; welche das Wasser dadurch weniger leicht zerlegbar machen, die Luft aus ihm austreiben und auch den Zutritt der Luft zu der organischen Masse hindern, verzögern die Fäulniß. Schon in Wasser, aus welchem durch Kochen die Luft ausgetrieben werden ist, faulen organische, vornehmlich vegetabilische Substanzen nach Appert's Verriichen weniger leicht, wenn sie in luftdicht verschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden. Kohlensäure und warme Kohlen verzögern nach Vständer in luftdicht geschlossenen Gefäßen die Fäulniß, indem sie die Feuchtigkeit und die sich entwickelnde Luft und faulen Ausflüsse auffangen, die sonst als Nahrungsmittel die Fäulniß begünstigen. Der Gerbestoff, der das rothgegerbte, der Alaun, der das weißgegerbte Leder bilden hilft, hindert die Fäulniß dadurch, daß sie sich mit der Haut zu einem neuen Körper, dem Leder, verbinden. Vielleicht wirkt auch das Chlor und der Chlorkalk so.

Bei der Fäulniß verändert sich die Farbe der thierischen Substanz. Zwar vermehrt oder vermindert sich die atmosphärische Luft, in der die Fäulniß geschieht, anfangs nicht; später aber vermehrt sie sich nach Priestley und Mannere; und auch aus Fleisch, das unter Quecksilber fault, entwickelt sich Luft. Immer enthält die entstandene Luft kohlensaures Gas, das meistens aus dem Kohlenstoffe und Sauerstoffe der thierischen Substanz entsteht; zuweilen kommt auch Stickgas, Wasserstoffgas¹⁾, Schwefelwasserstoffgas, Phosphorwasserstoffgas und Ammoniak zum Vorschein. Dadurch wird der Körper aufgetrieben und fähig auf dem Wasser zu schwimmen. Immer erzeugt sich Wasser aus dem Wasserstoffe und Sauerstoffe der thierischen Substanz. Daher werden viele Theile weicher, schmieriger, oder sie zerfließen zum Theil in Sauche. Es entstehen stinkende Ausflüsse noch nicht gehörig gekannter Stoffe, vielleicht stinkender flüchtiger Oele²⁾. Es bildet sich Essigsäure, und unter manchen Umständen Salpetersäure: und zuletzt, wenn die flüchtigen Theile verdunstet sind, bleiben fixe Bestandtheile, als Erden, Dryde, Salze und Kohle an dem Orte wo der Theil verfaulte, zurück, und bilden humus.

Bei dem Faulen und bei der Zerstörung thierischer Theile durch Wärme in einem verschlossenen Raume, so wie bei vielen andern Gelegenheiten, kommen eine Menge Körper zum Vorschein, die vorher in der Substanz gar nicht existirten, sondern sich erst dadurch erzeugten, daß sich viele Grundstoffe binär vereinigten, und daß gewisse quaternär gemischte Sub-

¹⁾ Aus der Erde, in der menschliche Theile verfault sind, steigen unter Wasser Luftblasen auf, die sich anbrennen lassen, und eine dem brennenden Wasserstoffgas ähnliche Flamme haben.

²⁾ Eduard Wilhelm Günz, der Leichnam des Neugeborenen in seinen physischen Verwandlungen. Leipzig, 1827. 8.

feſter geworden, zeigte nicht den mindeſten Geruch, und hatte auch keine Kohlenſäure entwickelt. Saure Luſtarten, Salpetergas, nach Prieſtley und dem Verfaſſer dieſes Handbuchs ſalpेत्रigſaures, ſchweſigſaures, flüſſigſaures, kohlenſaures Gas und Ammoniak, verzögern nach dem Verfaſſer die Fäulniß, und werden in beträchtlicher Menge verſchluckt. In Kohlenſäure entwickelte ſich, nach Prieſtley, Waſſerſtoffgas. Dieſe Säuren vermehren die Geſchäſſen des Fleiſches eine Zeitlang, Ammoniak macht es weicher und erzeugt vielleicht eine Ammoniakſeife. Daß Manners die fäulnißwidrige Kraft des Salpetergases und kohlenſauren Gases nicht wahrnahm, lag vielleicht darin, daß er verhältnißmäßig zu große Fleiſchſtücken, und eine zu geringe Menge von Gas anwandte.

Wenn der menſchliche Körper im Waſſer, vorzüglich im fließenden, oder in Gräbern, in welche zuweilen Waſſer tritt, oder auch, unter gewiſſen, noch nicht gehörig gekannten Umſtänden, in manchen Gräbern ohne Zutritt des Waſſers verſauert, ſo verwandeln ſich viele Theile deſſelben in eine fettige Maſſe, die Fourcroy Fettwachs (franzöſiſch, adipocire) nannte, und für eine Ammoniakſeife mit Ueberſchuß von Fett, nebst phosphorſaurem Natron und Kalk hielt, und die nach Chevreul aus ein wenig Ammoniak, Kali, Kalk, vieler Verſäure und ein wenig Deſſäure beſteht: Säuren, welche ſich aus Fett zu bilden pflegen, wenn Alkalien auf daſſelbe zerſetzend einwirken.

In den ehemals für Urne beſtimmten Gräbern auf dem Kirchhofe des innocens in Paris, von denen jedes 30 Fuß tief und 20 Fuß breit war, und mit 1000 — 1500 nimmittelbar übereinandergelagerten Särgen innerhalb 3 Jahren gefüllt wurde (während welcher Zeit es offen blieb), verwandelten ſich die Leichname, mit Ausnahme der Knochen und Haare, in jenes Fettwachs. Vorzüglich geneigt zu dieſer Umwandlung waren die Theile, in welchen ſich viel Fett befindet: die Haut, die Brüste, die Muskeln, die daher, ſo wie das Gehirn, einen anſehnlichen Umfang beſaßen. Dagegen ſchwanden andere ſo ſehr, daß wenig oder nichts von ihnen übrig blieb; z. B. die Lungen, Gedärme, Milz, Nieren, Gebärmutter. An der Stelle der Leber fand man zuweilen nur ſo viel Fettwachs, als der Umfang einer Nuß beträgt. Auch die Naſenthorpeſt ſchienen in Fettwachs verwandelt zu ſeyn. Die Bänder waren zerſtört, die Knochen brüchig; die Haare aber ſchienen dieſer Veränderung am meiſten zu widerſtehen. Das Fettwachs war weich, dehnbar, grauweiß, wie gewöhnlicher weicher Käſe, ohne ſtinkenden Geruch, leicht, porös, und beſtand auf den erſten Anblick wie Zellgewebe aus Zellen¹⁾. Auf demſelben Kirchhofe waren in denjenigen Gräbern, in denen die Leichname einzeln begraben worden waren, die Theile, z. B. Haut, Muskeln, Sehnen etc., nur ausgetrocknet und nicht in Fettwachs verwandelt.

Dieſes Leichenfett ſoll nach Gay-Luſſac²⁾ und Chevreul³⁾ nur dasjenige Fett enthalten, das ſchon im friſchen Zuſtande, theils ſichtbar in den Zwischenräumen der organiſchen Subſtanz, theils unſichtbar mit ihr innig verbunden, vorhanden war, und welches übrig bleibt, wenn die übrige thieriſche Subſtanz, mit der es gemengt oder gemiſcht war, durch

¹⁾ Fourcroy, sur les différens états des cadavres trouvés dans les fouilles du cimetière des Innocens à Paris en 1786 et 87. — Ann. de chim. T. V. p. 8. Andere Beiſpiele dieſer Art ſiehe in Johnson History of the progress and present state, of animal chemistry vol. III, London 1803. p. 52. und Ure, Handwörterbuch der practiſchen Chemie, überſetzt. Weimar 1825. Artikel: Fettwachs.

²⁾ Ann. de chim. 1817. T. IV. pag. 71.

³⁾ Cuvier analyse des travaux 1824. pag. 10. Chevreul considérations sur l'analyse organique, pag. 84., wo er aber nur ſeine Verſuche mit Alkohol, Aether, Salpetersäure und Salzsäure, nicht aber die über das Faulen im Waſſer und unter der Erde angeſtellten Verſuche, die Cuvier erwähnt, anführt.

die Fäulniß zerstört worden ist; keineswegs solches, welches sich durch eine Verwandlung der organischen Substanz neu erzeugt hätte. Denn Gay-Lussac konnte durch sehr concentrirten Weingeist aus dem Faserstoffe des Bluts, der lange im Wasser gefault hatte, nicht mehr Fett ausziehen, als aus solchem, der ganz frisch war. Wenn Chevreul organische Substanzen, welche Stickstoff enthalten, wie Muskeln, Faserstoff des Bluts, Sehnen, ein Jahr lang in feuchte Erde oder unter Wasser brachte; erhielt er aus ihnen dieselbe Menge einer fettigen Substanz, als wenn er jedes dieser Gewebe frisch mit Salpetersäure, Salzsäure oder Weingeist behandelte. Durch Vergleichung der gewöhnlichen sichtbaren Fettmenge des Menschen mit der des Fettwaxes in Leichen, läßt sich Chevreul's Ansicht nicht widerlegen, weil er in dem Gehirn, in den Muskeln, im Faserstoff u. s. w. eine Menge unsichtbares, chemisch verbundenes Fett annimmt, und das Leichenfett auch einen größeren Umfang als reines Fett einnimmt, weil es Ammoniak und Kalisalze enthält. Allein man sieht leicht ein, daß sein Beweis noch nicht ganz ausreicht. Denn es läßt sich denken, daß die organischen Substanzen auf sehr verschiedene Weise einen Anstoß zu einer Entmischung bekommen können, bei der sie wegen des Verhältnisses ihrer Grundstoffe, eine gewisse Menge Fett bilden, sei es durch die Einwirkung von Fäulniß oder von Weingeist, Aether, Salpetersäure etc. Berzelius ist daher der Meinung, daß starker Weingeist und Aether das Eiweiß, den Faserstoff und Farbstoff des Bluts zum Theil in ein stinkendes Fettwachs verwandeln, und D. B. Kühn konnte in Gehirnmaterie, aus der Alkohol kein Fett mehr ausziehen konnte, durch die Einwirkung von ägendem Ammoniak Fett erzeugen.

Genauere Bestimmung des Verhältnisses der Grundstoffe durch eine vollkommene Verbrennung der thierischen Substanzen ohne Zutritt von Luft.

Durch die von Gay-Lussac entdeckte und von mehreren Chemikern verbesserte Methode, vollkommen trockne, gepulverte, organische Körper in engen erhitzten Glasröhren ohne Zutritt der Luft dadurch vollständig zu verbrennen, daß man ihnen einen Körper beimengt, der ihnen in der Hitze Sauerstoff abtreten kann, (chlorsaures Kali, oder schwarzes Kupferoxyd), und die Producte dieses Verbrennens (Wasser, Kohlensäure und Stickgas) unter Quecksilber, oder auf andere Weise aufzufangen, ist man im Stande, die Mengen zu berechnen, in welchen die verschiedenen Grundstoffe in verschiedenen Substanzen vorhanden sind. Da es aber sehr schwer ist, die organischen Substanzen, ohne daß sie eine Zersetzung erleiden, vollkommen trocken zu machen und zu verhüten, daß sie nicht sogleich wieder Feuchtigkeit aus der Luft an sich ziehen, und es sich schwer vermeiden läßt, daß nicht etwas Kohlenstoff unvollständig

verbrannt bleibe, oder etwas Stickstoff salpetersaure Dämpfe bilde, und solche Umstände große Fehler in den auf die Versuche gegründeten Berechnungen veranlassen; so sind die bis jetzt gemachten Versuche, zumal bei zusammengesetzten thierischen Substanzen, nach Berzelius Behauptung noch nicht zuverlässig genug, um die Mengen der Grundstoffe genau zu bestimmen ¹⁾. Indessen kann man folgendes mit Sicherheit daraus schließen:

Der menschliche Körper besteht seinem größten Theile nach aus verbrennlicher Substanz. Alle verbrennliche Substanzen der Thiere und Pflanzen, mit Ausnahme der Säuren enthalten den Sauerstoff und Wasserstoff nach Waff und Chevreul in einem solchen Verhältnisse, daß, wenn man beide Stoffe vereinigt dächte, der Sauerstoff nicht zureichen würde, den sämtlichen Wasserstoff in Wasser zu verwandeln.

In dem Körper der Thiere und namentlich auch des Menschen bestehen die meisten Substanzen aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff, und nur wenige, namentlich das Fett, enthalten keinen Stickstoff. Dagegen enthalten viele Pflanzensubstanzen jene 3 erstern Stoffe, und keinen Stickstoff, Schwefel und Phosphor; aber mehr Kohle und Kali, und weniger Natron und Erde, als die thierischen Substanzen.

Einige Pflanzensstoffe, welche, wie das Gummi und der Stachs, nach Saussure und Ure ²⁾, ein wenig, oder das Indigo nach Ure, oder der Kleber des Mehls, nach F. Marcet ³⁾, in beträchtlicher Menge Stickstoff einschließen, enthalten ihn dennoch in geringerer Menge, als die meisten thierischen Substanzen. Der Phosphor und Schwefel kommt selten in Pflanzen vor. Indessen haben Fourcroy und Wauquelin den Phosphor meistens als Phosphorsäure und phosphorsauren Kalk in der Zwiebel, im Taback, im Samenstaub von *phoenix dactylifera*, Braccounot denselben im Reis, Döbereiner denselben als phosphorsaure Magnesia in beträchtlicher Menge im *hyoscyamus* und in der *cicuta*, Fourcroy und Wauquelin denselben mit Del verbunden in der Zwiebel, und den Schwefel als schwefelsaures Kali in der *belladonna* gefunden ⁴⁾.

Diejenigen thierischen Substanzen, welche auch den Stickstoff enthalten und also zusammengesetzter sind, faulen leichter und stinken hierbei, oder bei andern Zersetzungen, die sie erleiden, mehr als Substanzen, die den Stickstoff nicht enthalten, und als die Pflanzensstoffe. Ihre beim Verbrennen übrig bleibende Kohle enthält nach Thomson Stickstoff, und ist deswegen schwer verbrennlich und metallisch schillernd. Der eigenthümliche brenzliche Geruch, der sich beim Verbrennen der Stickstoffe enthaltenden thierischen Substanzen entwickelt, ist ein vorzüglich sicheres Mittel, sie von den Pflanzensubstanzen zu unterscheiden.

Ueber die Verhältnisse der Grundstoffe in vielen Substanzen des Körpers, wie man sie bis jetzt gefunden hat, giebt folgende Tabelle eine Uebersicht.

¹⁾ G. F. Waff, Handbuch der analytischen Chemie. Altona 1825. Theil II. 765. — Ure, Handwörterbuch der practischen Chemie. Uebers. Weimar 1825. p. 1015. — Berzelius Jahresbericht. Uebers. von Wöhler. Jahrgang IV. Tübingen 1825. p. 184, 186.

²⁾ Ure, Handwörterbuch u. p. 1015.

³⁾ Biblioth. univers. Tome XXXVII. à Genève 1827. p. 36.

⁴⁾ Thénard, Traité de chimie 1824. Tom. IV.

Uebersicht über die Gewichtsmengen des Sauerstoffs, Wasserstoffs, Stickstoffs und Kohlenstoffs, in 100 Theilen thierischer Substanzen, welche Stickstoff enthalten.

Name der Substanz.....	Gallerte	Eiweiß	Faserstoff	Käse	Muskelfubst.	Hirnsubst.
Sauerstoff.....	27,207	23,872	19,685	11,409	17,64	18,49
Wasserstoff.....	7,914	7,540	7,021	7,429	10,64	16,89
Stickstoff.....	16,998	15,705	19,934	21,381	15,92	6,70
Kohlenstoff.....	47,881	52,883	53,360	59,781	48,30	53,48
Freie Salze.....	—	—	—	—	7, 5	3,36
Phosphor.....	—	—	—	—	—	1,08
Name des Chemikers.....	Gay-Lussac et Thénard ¹⁾ .				Sass und	Pfaff ²⁾ .

Name der Substanz.....	Harnstoff	Harnsäure	Harnstoff	Harnsäure
Sauerstoff.....	26,40	18,89	26,66	22,85
Wasserstoff.....	10,80	8,34	6,66	2,85
Stickstoff.....	43,40	39,16	46,66	40,00
Kohlenstoff.....	19,40	33,61	19,99	34,28
Freie Salze.....	—	—	—	—
Phosphor.....	—	—	—	—
Name des Chemikers....	Berard ³⁾ .	Prout ⁴⁾ .	Prout ⁴⁾ .	Prout ⁴⁾ .

Uebersicht über die Gewichtsmengen dieser Elemente in 100 Theilen thierischer Substanzen, welche keinen Stickstoff enthalten:

Name der Substanz.....	Stearine	Stearine	Cholesterine	Milchzucker	Harnzucker
Sauerstoff.....	9,454	9,548	3,025	53,834	53,33
Wasserstoff.....	11,770	11,422	11,880	7,341	6,66
Kohlenstoff.....	78,776	79,030	85,095	38,825	39,99
Name des Chemikers....	Chevreul ⁵⁾ .	Chevreul.	Chevreul.	Gay-Lussac et Thén.	Prout ⁴⁾ .

Ueber die sogenannten näheren Bestandtheile des Körpers.

Durch kaltes und heißes Wasser, kalten und heißen Weingeist oder Aether, ferner durch Säuren, Chlor u. s. w., kann man gewisse thierische Materien, wie Eiweiß, Leim, Fettarten, Osmazom, aus den verschiedenen Substanzen des Körpers, z. B. aus Fleischfasern, Sehnenfasern und Nerven substanz, Zellgewebe u. s. w. ausziehen. Gewisse Materien, z. B. der Faserstoff, bleiben unaufgelöst zurück, und lassen sich dadurch von den an-

¹⁾ Gay-Lussac et Thénard, recherches phys. chimiques. T. II. p. 292 — 336. Thénard, traité de chimie. T. IV. 4ème. éd. Paris 1824.

²⁾ C. Christ. Sass, de proportionibus quatuor elementorum corporum organicorum in cerebro et musculis. Kiel. 1818. Sass und Pfaff in Meckels Archiv V. pag. 332.

³⁾ Berard, Thèse présentée à la Faculté de Med. de Montpellier 1817. Thénard, traité de chimie. Tom. IV.

⁴⁾ Chevreul, Recherches sur les corps gras. Paris 1825. Thénard, traité de chimie. Tom. IV.

⁵⁾ Med. chir. Transactions Vol. VIII. 1817. p. 526. Annal. de Chimie et de Physique. Tom. X. p. 369. Meckels Archiv B. VI. p. 143.

bern trennen. Diese Materien sind theils, wie die genannten, organisch gemischt, indem sie aus 3, 4 oder mehr Grundstoffen bestehen, welche nicht binär vereinigt sind; theils, wie der phosphorsaure Kalk, kohlensaure Kalk, das Kochsalz u. s. w. unorganisch gemischt, indem sie aus Grundstoffen bestehen, welche binär verbunden sind. Diese letzteren haben daher keine Fähigkeit zu faulen, wie die ersteren, und schützen sogar in gewissem Grade die thierische Substanz, mit der sie in großer Menge verbunden sind, vor der Fäulniß z. B. die Knochen und Zähne.

Man nennt diese organischen und unorganischen Materien nähere Bestandtheile, ohne daß es indessen entschieden ist, ob sie den Fleischfasern, Sehnenfasern, der Nervensubstanz, dem Zellgewebe, den Knochen u. s. w. nur beigemischt sind, oder ob sie dadurch, daß sie unter einander chemisch verbunden sind, die genannten Fasern und anderen Substanzen erst hervorbringen. Einige dieser Materien werden, weil sie in dem Blute aufgelöst sind, und mit diesem zu den meisten Theilen des Körpers gebracht werden, fast in allen Theilen des Körpers angetroffen, ohne mit ihnen chemisch verbunden zu sein. Pfaß¹⁾ betrachtet alle diese sogenannten näheren Bestandtheile als Gemengtheile.

Zwischen der festesten chemischen Vereinigung von Materien, die dann statt findet, wenn sich 2 in ihren Eigenschaften entgegengesetzte Stoffe nur in bestimmten Proportionen vereinigen, und einen, mit neuen Eigenschaften versehenen Körper hervorbringen, und zwischen der mehr lockern Verbindung durch physikalische Kräfte, die dann statt findet, wenn sich die kleinen Theilchen zweier Körper, bis zu einem gewissen Grade der Sättigung, an einander hängen und an einander haften, ohne hierbei an gewisse Proportionen gebunden zu sein, wobei keiner dieser Körper die chemischen Eigenschaften des andern aufhebt, und beide schon durch physikalische Kräfte, z. B. durch Verdunstung, getrennt werden können: giebt es viele Mittelstufen, so daß man nicht wohl bestimmen kann, wo eine Verbindung aufhört, Mengung zu sein, und anfängt, Mischung zu sein. Mit Wasser feuchtes Papier, von Oel durchdrungenes Papier, in Wasser aufgelöster Zucker und Salze, zusammengeschmolzenes Fett und Wachs, und in Wasser gebundene Luft, geben Beispiele zu dieser Bemerkung.

Jene sogenannten näheren Bestandtheile des thierischen Körpers, scheinen in der That mehr auf die letztere Weise, d. h. wie Gemengtheile, mit einander und mit den oben genannten Substanzen verbunden zu sein. Denn selbst die verschiedenen, von Chevreul sehr rein dargestellten Fettarten vereinigen sich nicht nach bestimmten, sondern nach allen Proportionen unter einander. Ferner kann man dem Knorpel, der mit mehreren Kalksalzen verbunden die Knochensubstanz bildet, jene Kalksalze entziehen, wenn man ihn in Salzsäure bringt, ohne daß der Knorpel seinen Zusammenhalt und die Gestalt, die dem Knochen eigenthümlich war, verliert. Dagegen scheinen Salze und andere zusammengefestete Substanzen in der unbelebten Natur ihren Zusammenhalt und ihre Gestalt zu verlieren, wenn einer von den Bestandtheilen, der das Salz oder den zusammengefesteten Körper bilden half, weggenommen oder verändert wird. Auch kann man dem rothen Farbstoffe des Blutes und anderen thierischen Substanzen, nach Engelhart, durch Chlorwasser oder Chlorgas alles Eisen, Calcium, Magnium und Phosphor entziehen, und dieselben im oxydirten Zustande oder mit Chlor verbunden entfernen, so daß der Farbstoff nachher, wenn er verbrannt wird, keine Asche übrig läßt; da man doch aus einer chemischen Verbindung durch einen einzigen chemischen Pro-

¹⁾ Pfaß Handbuch der analytischen Chemie B. II. p. 261.

ceß nur einen von den beiden näheren Bestandtheilen anziehen kann, welche binär verbunden sind, nicht mehrere zu gleicher Zeit¹⁾.

Eintheilung und Aufzählung der näheren Bestandtheile des Körpers.

Wir wollen die 2 Klassen von zusammengesetzten Materien im menschlichen Körper, welche wir S. 62. u. S. 63. festsetzten, die der unorganisch und organisch gemischten Substanzen, hier so abändern, daß wir in die 1ste Klasse nicht nur diejenigen setzen, deren nähere und entferntere Bestandtheile binär und in bestimmten Proportionen verbunden sind, sondern auch diejenigen, in denen organisch gemischte nähere Bestandtheile mit mineralisch zusammengesetzten Materien binär verbunden sind. Hierher gehören die animalischen und vegetabilischen, z. B. die essigsauren, benzoesauren und harnsauren Salze, in welchen die Säure zwar organisch gemischt zu sein scheint, aber zugleich binär mit einer mineralischen Basis verbunden ist, so daß die Verbindung beider sehr viele Eigenschaften mit einem mineralischen Körper gemein hat. Die 2te Klasse, die der organischen näheren Bestandtheile, werden wir aber in 2 Unterabtheilungen theilen, von denen a) diejenigen organischen, näheren Bestandtheile enthält, welche nur in den nach außen offen stehenden Höhlen, nicht im Blute und nicht in der Substanz der Organe des Körpers, angetroffen werden, und die aus ausgeschiedenen Stoffen bestehen, welche sich nur auf der nach innen oder nach außen gefehrten Oberfläche des Körpers befinden; b) diejenigen organischen näheren Bestandtheile umfaßt, welche in den Gefäßen und geschlossenen Zwischenräumen und Höhlen des Körpers, so wie auch in der Substanz der Organe selbst vorkommen.

1. Materien die entweder nur nähere Bestandtheile von mineralischer Beschaffenheit haben, oder deren näheren Bestandtheile, wenigstens theils von mineralischer, theils von organischer Beschaffenheit sind, und eine binäre Verbindung bilden²⁾.

a) binär zusammengesetzte Materien aus mineralischen Bestandtheilen.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1. Phosphorsäure, | 7. Kohlensaures Kali, |
| 2. Phosphorsaures Natron, | 8. Kohlensaures Natron, |
| 3. Phosphorsaures Natron-Ammoniak. | 9. Kohlensaures Ammoniak. |
| 4. Phosphorsaurer Kalk, | 10. Kohlensaurer Kalk, |
| 5. Phosphorsaure Magnesia, | 11. Salzaures Kali, |
| 6. Kohlenäure, | 12. Salzaures Natron, |

¹⁾ Ob der Mann von dieser Regel eine Ausnahme mache, oder man ihm durch einen einzigen Proceß nur einen Körper (Mauerde — Kali) entziehen könne, verdiente untersucht zu werden.

²⁾ Die größer gedruckten Stoffe kommen nicht bloß in den ausgeschiedenen Materien, sondern auch im Blute, oder in der Substanz der Organe, vor.

- | | |
|----------------------------|------------------|
| 13. Salzsäures Ammoniak, | 18. Fluorkalium, |
| 14. Salzsaurer Kalk, | 19. Kieselserde, |
| 15. Schwefelsäures Kali, | 20. Manganoxyd, |
| 16. Schwefelsäures Natron, | 21. Natron. |
| 17. Schwefelsaurer Kalk, | |

b) binär zusammengesetzte Materien aus zum Theil mineralischen Bestandtheilen.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 22. Milchsäures Kali, | 26. Benzoesäures Natron, |
| 23. Milchsäures Natron, | 27. Harnsäures Natron, |
| 24. Milchsäures Ammoniak, | 28. Harnsäures Ammoniak, |
| 25. Benzoesäures Kali, | 29. Keesaurer Kalk. |

2. Materien, deren Bestandtheile nicht binär verbunden sind.

a) Ausgeschiedene Materien, die sich nicht in den geschlossenen und Gefäß-Höhlen, sondern nur auf der nach außen, oder nach innen gekehrten Oberfläche des Körpers in einer in Betracht kommenden Menge finden:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Thränenstoff, <i>materia lacrimalis</i> , | in den Thränen, |
| 2. Speichelfloss, <i>materia salivaris</i> , | in dem Speichel, |
| 3. Gallenharz, <i>resina bilis</i> , | in der Galle, |
| 4. Bittermel, <i>picromel</i> , | in der Galle, |
| 5. Harnstoff, <i>uricum</i> , | in dem Harn, |
| 6. Harnsäure, <i>acidum uricum</i> , | in dem Harn, |
| 7. Samenmaterie, <i>spermatina</i> , | in dem Samen, |
| 8. Käsestoff, <i>caseus</i> , | in der Milch, |
| 9. Zieger, | in der Milch, |
| 10. Milchzucker, <i>saccharum lactis</i> , | in der Milch, |
| 11. Amnionsäure, <i>acidum amnioticum</i> , | in der innersten Eihaut der Frucht. |

Alle diese Substanzen und einige andere, erst in der neuesten Zeit entdeckte, werden, weil sie keinen Theil der Materie der Organe des Körpers ausmachen, erst bei der Beschreibung der Organe betrachtet werden, in deren Canälen sie ausgeschieden worden sind.

b) Wesentliche Materien des Körpers, welche in den Gefäßen und geschlossenen Zwischenräumen und Höhlen des Körpers, so wie auch in der Substanz der Organe selbst vorkommen sollen¹⁾.

- | | |
|---|--|
| 1. Fettigkeiten, <i>pinguedines</i> , | 5. Blutroth, <i>pigmentum rubrum</i> , |
| 2. Osmaum, <i>osmazoma</i> , | 6. Augenschwarz, <i>pigmentum nigrum</i> , |
| 3. Eiterstoff, <i> fibrina</i> , | 7. Schleim, <i>mucus</i> , |
| 4. Eiweißstoff, <i>albumen</i> , | 8. Leim, <i>gluten</i> , |
| 9. Milchsäure, <i>acidum galacticum</i> . | |

Da wahrscheinlich diese Materien der organischen Substanz, theils nur beigemengt, theils aus ihr durch eine Entmischung erzeugt sind, und man den Knorpel, die Sehnensubstanz, den Hornstoff u. s. w. keineswegs als entstanden durch die Vereinigung mehrerer der hier aufgezählten näheren Bestandtheile ansehen darf, so könnten eigentlich auch der von jenen Materien gereinigte Hornstoff, die Knorpelmaterie, die Sehnensubstanz u. s. w., als nähere Bestandtheile des Körpers angesehen werden; was aber nicht gebräuchlich ist. Die Eigenthümlichkeiten dieser Thierstoffe sollen also weiter unten, wo von den Geweben des Körpers die Rede ist, aus einander gesetzt werden.

Wesentliche Materien des Körpers, welche in den Gefäßen und geschlossenen Höhlen, so wie auch in der Substanz der Organe selbst vorkommen.

Um die näheren Bestandtheile von den Theilen, mit denen sie verbunden sind, zu trennen, darf man nicht jene mächtigen Auflösungsmittel, die Alkalien und Säuren, welche bei der chemischen Untersuchung der Mineralien so große Wirkung thun, gebrauchen. Diese würden, indem sie die

¹⁾ Manche dieser Materien finden sich auch in den ausgeschiedenen Materien.

organischen Bestandtheile auflösen, zugleich die Art des Gleichgewichtes aufheben, in dem sich die Elemente vor der Auflösung in den organischen Substanzen befanden, und sie also in neue Körper verwandeln.

Man bedient sich daher vorzüglich nur der auflösenden Kraft des warmen und kalten Weingeistes und Aethers, und des heißen und kalten Wassers, und einiger Salze, die als neutrale Körper durch ihre sehr schwachen Verwandtschaften nicht leicht Verwandlungen der thierischen Substanzen veranlassen; und dennoch ist man selbst hierbei durch eine unvorsichtige Anwendung der Wärme in Gefahr, zu manchen Irrthümern verleitet zu werden. Die angeführten näheren Bestandtheile verhalten sich auf folgende Weise zu diesen neutralen Auflösungsmitteln.

Verhalten gegen kaltes und heißes Wasser, kalten und heißen Weingeist.

1. Fettarten, lösen sich weder in Wasser noch in kaltem Weingeist und Aether, wohl aber in heißem Weingeist und Aether; einige bleiben auch im kalten Weingeist und Aether aufgelöst.
2. Smazom, auflöslich im heißen und kalten Wasser, so wie auch im heißen und kalten Weingeist, zerfließt sogar in feuchter Luft.
3. Milchsäure und milchsäure Salze, verhalten sich gegen Wasser und Weingeist, wie Smazom.
4. Faserstoff, in kaltem und heißem Weingeist, in kaltem und heißem Wasser unauflöslich.
5. Schwarzes Pigment, in kaltem und heißem Wasser, in kaltem und heißem Weingeist unauflöslich.
6. Frischer Eiweißstoff, unauflöslich im Weingeist, auflöslich in kaltem Wasser, in heißem gerinnend, und dann unauflöslich in Weingeist und Wasser.
7. Blutroth, verhält sich wie Eiweiß; gerinnt aber selbst, wenn es 10 fach mit Wasser verdünnt ist, bei 52° R., wo so verdünntes Eiweiß noch nicht gerinnt.
8. Leim, im Weingeist unauflöslich, in kaltem sich gar nicht, wohl aber in heißem Wasser in beträchtlicher Menge auflösend, in vielem Wasser bei dem Erkalten aufgelöst bleibend, und noch in der 150 fachen Menge Wasser bei dem Erkalten gelatinisirend.
9. Schleim, im Weingeist unauflöslich, in heißem und kaltem Wasser zertheilbar, ohne zu gerinnen oder zu gelatinisiren.

Man sieht leicht ein, daß dieses verschiedene Verhalten der näheren Bestandtheile gegen kaltes und heißes Wasser, und kalten und heißen Weingeist ein Mittel ist, sie von einander zu trennen. Man weicht z. B. eine feste Masse in kaltes Wasser ein, um den ungeronnenen Eiweißstoff, den Schleim zc. auszu ziehen; trocknet die übrig bleibende, nicht ausgezogene feste Substanz bei gelinder Wärme; und digerirt sie hierauf in heißem Weingeist oder Aether, um die Fettigkeiten und das Smazom auszu ziehen. Den hierzu gebrauchten Weingeist läßt man erkalten, um die nur im heißen Weingeist auflösbaren Fettigkeiten von denen zu trennen, die auch im kalten auflöslich sind. Den Weingeist dampft man ab, zieht aus dem sirupsdicken Rückstande durch Wasser das Smazom aus, und trennt es dadurch von den, im kalten Weingeist auflösbaren Fettigkeiten. Den von dem heißen Weingeist nicht aufgelösten Theil der festen Masse kocht man in Wasser, das den Leim auszieht, den Faserstoff aber und geronnenen Eiweißstoff zurück läßt zc. Mehrere von den näheren Bestandtheilen verrathen sich noch durch gewisse Reagentien, von denen wir hier nur die wichtigsten anführen wollen:

Verhalten gegen gewisse Reagentien.

Fettigkeiten, sind schmelzbar in einer niederen Temperatur, verbrennlich mit Flamme; die specifisch leichtesten Thierstoffe machen Papier durchsichtig.

Smazom, wird vom Gerbstoffe pulverig, aus seiner Auflösung in Wasser niedergeschlagen.

Faserstoff, wird durch Essigsäure, die mit dem 3 fachen Gewichte Wasser verdünnt ist,

¹⁾ Lassaigue, Journal gén. de Méd. 1826. März p. 299.

schnell durchsichtig und aufgelöst¹⁾, zerlegt das Deutord des Wasserstoffs (das oxygenirte Wasser)¹⁾, und wird im feuchten Zustande von einer concentrirten Auflösung von Salznätr in Wasser (nach Arnold), sehr reichlich aufgelöst²⁾.

Eiweißstoff (geronnener), wird in Essigsäure, die mit dem 5 fachen Gewichte Wasser verdünnt ist, nicht durchsichtig, und bei einer miltieren Temperatur nicht aufgelöst.

Eiweißstoff (ungeronnener), wird selbst bei einer 5000 fachen Verdünnung mit Wasser von ägendem jalsäuren Quecksilber (Sublimat) niedergeschlagen, gerinnt auch durch die Bestaltische Säule, durch Weineis und Säuren.

Leim, wird vom Gerbestoffe nicht pulverig, sondern als zusammenhängende oder faseriac Masse, von schwefelsaurem Platin dunkelbraun, und von Chlor fadenförmig aus seiner Auflösung in Wasser niedergeschlagen³⁾. Er gerinnt nicht durch die Einwirkung der Bestaltischen Säule, durch welche das Eiweiß gerinnt.

Schleim wird vom basische eissäuren Blei aus seiner Zertheilung in Wasser niedergeschlagen: eine Einwirkung, die indessen nicht allein beim Schleime eintritt. Mander Schleim wird auch durch Essigsäure niedergeschlagen, und nicht wieder aufgelöst. (Berzelius, Gmelin.) Der Schleim ist auch fälsbar durch schwachen Weingeist, durch welchen Eiweiß in der Kälte, bei einer gewissen Verdünnung des Eiweißes durch Wasser, nicht niedergeschlagen wird.

Die Fettarten, *pinguedines*.

Das Fett kommt im Körper theils frei vor, und kann durch mechanische Hülfsmittel von den Substanzen gesondert werden, in deren Zwischenräumen es sich befindet; theils gebunden, und kann, weil es chemisch mit der Materie des Körpers vereinigt ist, auch nur durch chemische Hülfsmittel von ihr getrennt und dargestellt werden. Das freie Fett findet sich vorzüglich im Zellgewebe, in geringer Menge in der Synovia und im Blute⁴⁾. Das gebundene kommt in größter Menge in den Haaren, Nägeln, in der Oberhaut und im Gehirn, in geringerer im Faserstoffe des Blutes, in den Sehnen u. s. w. vor. Indessen ist es zweifelhaft, ob das gebundene nicht in manchen dieser Theile erst durch eine Zerlegung erzeugt werde, welche die Mittel veranlassen, die man, um seine Abscheidung zu bewirken, anwendet. Alle frei vorkommenden Fettarten können durch Alkalien in Seife verwandelt werden; mehrere der gebunden vorkommenden Fettarten dagegen sind zu dieser Verwandlung in Seife unfähig, und einige der letzteren enthalten auch Stickstoff, der in allen andern Fettarten fehlt. Alle Fettarten endlich enthalten wenig Sauerstoff.

1) Thénard, Traité de chimie. Tom. IV. 259.

2) Arnold. Siehe Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. I. 1826. p. 333.

3) Tiedemann und Gmelin, die Verdauung B. I. p. 343., halten das Chlor für ein vorzüglich wichtiges Reagens auf Leim.

4) Schon Ruych glaubte aus dem Blute eines Schweines, durch Rühren und Schlagen desselben, Fett ausgeschieden zu haben. Thesaurus anat. I. p. 14. Er hat aber die Kennzeichen anzugeben unterlassen, durch welche er sich überzeugete, daß die gewonnene Materie wirklich Fett war. Waret fand, daß das Blut solcher Menschen, welche an Diabetes litten, Fett enthält. Traill fand Fett im Blutwasser bei Menschen, die an hepatitis litten. (Annals of philosophy. N. S. Mart. 1823. p. 197. und Berzelius Jahresbericht. Tübingen 1825. p. 225.) Clarus theilte dem Herausgeber die von ihm gemachte Beobachtung mit, daß Blut bei allen und zwar sehr verschiedenenartigen Kranken, deren Blut er durch Fließpapier filtrirte, das Papier durchsichtig und fettig machte, so daß sich das Fett auch darstellen ließ.

1. Frei vorkommende Fettarten.

- a. Die Stearine, Stearina, ein festes, weißes, im leeren Raume sich verflüchtigendes Fett, wovon siedender Alkohol etwas weniger als $\frac{1}{6}$ seines Gewichts auflöst und davon beim Erkalten einen Theil in Gestalt von nadelförmigen Krystallen wieder absetzt, einen 2ten Theil dagegen aufgelöst behält.
- b. Die Elaine, Oleina, ein Del, wovon, dem Gewichte nach, fast $\frac{1}{32}$ in kochendem Alkohol aufgelöst wird, und auch im kalten Alkohol aufgelöst bleibt, indem die Elaine erst bei einer Frostkälte von -4° bis 6° C. in nadelförmigen Krystallen abgesetzt wird, die sich im leeren Raume verflüchtigen. Kalter Weingeist und Aether löst weder die Stearine, noch die Elaine, wohl aber Osma3om auf.

Die Stearine und Elaine kommen im freien Fette immer vereinigt vor. Je mehr Stearine in demselben vorhanden ist, desto fester, je mehr Elaine, desto flüssiger ist es. Wenn Fett mit kochendem Alkohol digerirt worden ist, so löst der Alkohol beim Erkalten einen Theil der Stearine ab; ein anderer Theil derselben bleibt aber auch in der Kälte in ihm aufgelöst, und mit der Elaine verbunden. Dunstet man nun den Weingeist ab, und digerirt die übrig bleibende, verbundene Stearine und Elaine von neuem in einer geringeren Menge kochenden Alkohols, läßt man dann wieder einen Theil der Stearine sich absetzen und wiederholt diesen Proceß mehrmals, so bleibt zuletzt eine fast reine Elaine übrig.

2. Die gebunden vorkommenden Fettarten lassen sich aus der Substanz vieler Theile des Körpers durch kochenden Alkohol oder Aether ansziehen, z. B. aus dem Eiferstoffe des Blutes und aus dem Gehirn. Sie zeichnen sich dadurch vor den freien Fettarten aus, daß einige, namentlich die angeführten, bei dem Erkalten jener Flüssigkeiten blättrig krystallisiren, mit Wasser zusammenge- rührt eine Emulsion bilden, und durch die zerstörende trockene Destillation Ammoniak¹⁾, beim Verbrennen aber Phosphorsäure, erzeugen; woraus man auf die Gegenwart von Stickstoff und Phosphor in ihnen schließen kann. Auch aus den Sehnen läßt sich ein gebundenes Fett ansziehen, und in dem Gehirne findet man nach L. Gmelin 2 Oele, außer den schon von Van- quelin und Chevreul entdeckten Fettarten.

Uebrigens ist S. 73. schon gesagt worden, daß sich die gebundenen, durch heißen Weingeist oder Aether ausgezogenen, Fettarten nach Berzelius vielleicht durch eine Zersetzung der thierischen Substanz erzeugen, die der heiße Weingeist und Aether veranlaßt, und daß sie nach ihm daher nicht als Bestandtheile des Körpers, sondern als Erzeugnisse der chemischen Zersetzung anzusehen sind.

Osma3om. Osmazoma.

Ist ein in kaltem und heißem Wasser und in kaltem und heißem Weingeiste auflöslicher Stoff, der durch Galläpfeltinctur und viele andere Mittel niedergeschlagen werden kann²⁾, und der in der Wärme schmilzt. Es wurde zuerst von Thoubouenel aus Wasser gezogen, in dem er zerhacktes Fleisch eingeweicht hatte. Dieß dunstete er zur Syrupsdicke ab, wobei der Eiweißstoff gerinnt und entfernt werden kann. Concentrirter Weingeist nimmt dann das Osma3om aus der syrupsdicken Flüssigkeit schon bei einer mittleren Temperatur auf, und läßt es, wenn er abgedampft worden, als eine bräunlich gelbe Substanz, ziemlich rein zurück. Berzelius sieht das Osma3om als eine Verbindung einer geringen Menge im Wasser und Weingeist auflöslicher thierischer Substanz, mit milchsauren (essigsauren) Salzen an, welche er auch im Blute und in vielen daraus

¹⁾ Nach Chevreul. Siehe Thénard, traité de chimie. Tom. V. à Paris 1824. p. 325.

²⁾ Die Verdauung nach Versuchen von F. Tiedemann und L. Gmelin. Heidelberg 1826. B. I. p. 32.

abgeschiedenen Flüssigkeiten fand. Er nennt die thierische Substanz Fleisch-extract, und hält sie noch jetzt nicht für eine eigene thierische Materie, sondern für ein Gemenge von Substanzen¹⁾. Smelin hat das Osmazom zum Theil in Verbindung mit essigsauren Salzen, im Speichel, pancreatischen Saft und Magensaft gefunden. Diese Schriftsteller erwähnen aber den aromatischen Geruch, wie von Fleischbrühe, nicht, den es nach Thouvenel hat, wenn es aus dem Fleische gezogen wird.

Der untrügliche Unterschied des Osmazom von dem Eiweiß, Schleime und Leime ist seine Auflöslichkeit in Weingeist. Vom Gerbestoff und von vielen andern Mitteln, die auch den Leim oder den Schleim niederschlagen, wird es auch aus seiner Auflösung in Wasser niedergeschlagen; so daß man es durch sein Verhalten gegen diese Mittel nicht so sicher von dem Leim und Schleim unterscheiden kann, als durch sein Verhalten gegen den Weingeist und Aether. Durch Galläpfelauszug kann es von den milchsauren Salzen, die dadurch nicht niedergeschlagen werden, getrennt werden. An feuchter Luft zerfließt es.

Faserstoff, *materia fibrosa. Fibrine.*

Diese, in Wasser und Weingeist unauflösliche, weiche, faserige, weißliche, geruch- und geschmacklose Materie, ist in den Muskeln, in der Substanz des uterus, im Blute und chylus gefunden worden. Aus diesen Flüssigkeiten trennt sie sich durch das Gerinnen. Denn man braucht nur den geronnenen Theil durch Auswaschen vom rothen Farbestoffe und vom Serum zu reinigen, um den Faserstoff rein zu bekommen. Aus dem Blute scheidet er sich auch im lebenden Körper, bei Entzündungen, als gerinnbare Lymphe ab; wenigstens fand Lassaigne²⁾ den festen Stoff der an dem Brustfelle gebildeten falschen Membranen ganz aus Faserstoff, nicht aus Eiweiß, bestehend. Da er im kalten und heißen Wasser unauflöslich ist, so kann er im frischen Blute entweder nicht aufgelöst vorhanden sein, sondern muß darin in fester Form fein zertheilt herum-schweben; oder er muß durch seine Verbindung mit irgend einer andern Substanz darin auflöslich gemacht sein. Das Letztere ist noch nicht bewiesen, und die erstere Annahme wird durch die Behauptung Bauer's und Homes, Prevost und Dumas, so wie auch Edwards wahrscheinlich gemacht, daß die Blut- und Chylusfäugchen zum Theil aus Faserstoff beständen, der dadurch sichtbar werde, daß sich der Farbestoff der Blutfäugchen trenne, und die aus Faserstoff bestehenden Kerne derselben sich an einander hängen, und die Fasern des Faserstoffs

¹⁾ Berzelius Jahresbericht, 7ter Jahrgang. 1828. p. 299.

²⁾ Lassaigne, im Journal gén. de méd. Mars 1826. p. 294.

bildeten. Dieser Faserstoff ist nicht überall derselbe, sondern im chylus dem Eiweißstoffe und Käsestoffe so ähnlich, daß er daselbst nach Bauguelin¹⁾ zwischen dem eigentlichen Faserstoffe und Eiweißstoffe in der Mitte steht, nach Brande²⁾ dem Käsestoffe zu vergleichen ist. Nach Emmert³⁾ soll er im Arterienblute fester als im Venenblute, nach Parmentier und Deyeux⁴⁾ im Blute alter Thiere zäher, als im Blute jüngerer sein, und Sohn sieht auch den Hornstoff als einen verhärteten Faserstoff an.

Der Faserstoff unterscheidet sich durch seine Unfähigkeit, sich im kalten und kochenden Wasser aufzulösen oder zu zertheilen, hinreichend vom Leim, Schleim und ungeronnenen Eiweißstoffe. Schwerer ist er vom Hornstoffe, Käse und geronnenen Eiweiß zu unterscheiden. Aber der Hornstoff ist unauflöslich in Essigsäure, in der die 3 andern Substanzen auflöslich sind; der geronnene Eiweißstoff ist in Essigsäure, die mit dem 3 fachen Gewicht Wasser verdünnt ist, bei einer mittleren Temperatur, selbst wenn er lange damit steht, fast unauflöslich, und wird in ihr nicht durchsichtig⁵⁾, wohl aber der Faserstoff. Die neutrale Verbindung der Essigsäure und des Käse scheint unauflöslich im Wasser zu sein, da die des Faser- und Eiweißstoffs darin auflöslich ist; auch verwandelt sich der Käse durch Fäulniß in alten Käse (Käseoryd), was bei dem Faserstoffe und Eiweiß nicht der Fall ist. Der Faserstoff hat auch die Eigenschaft voraus, durch seine bloße Berührung das Deutoxyd des Wasserstoffs (das oxygenirte Wasser) zu zerlegen, und das Oxygen daraus plötzlich zu entbinden⁶⁾. Der Käsestoff dagegen zeichnet sich durch seine große Auflöslichkeit in Ammoniak (selbst bei einer mittleren Temperatur) aus. Darin jedoch stimmen der Faserstoff, das geronnene Eiweiß, der Käse und das Blutroth überein, daß aus ihnen durch Kochen im Wasser kein Leim (Gallerte) ausgezogen werden kann, daß sie ferner mit verdünnter Schwefelsäure, Salpetersäure, Salzsäure und concentrirter Essigsäure eine Verbindung in einem doppelten Verhältnisse eingehen können, indem sie sich nämlich mit einer geringeren Menge der Säuren zu einer neutralen Verbindung, und mit einer größeren Menge der Säuren zu einer sauren Verbindung vereinigen. Die saure Verbindung mit den Mineralsäuren ist im Wasser unauflöslich, die neutrale auflöslich; nur ist die neutrale Verbindung des Käse etwas weniger auf-

1) Meckels deutsches Archiv f. d. Physiologie. B. II. p. 262.

2) Meckels deutsches Archiv f. d. Physiologie. B. II. p. 280.

3) Emmert in Reils Archiv f. d. Physiol. B. XI. p. 124.

4) Journal de Physique etc. T. I. part. 1. und Reils Archiv f. d. Physiol. B. I.

5) Lassaigne, im Journ. gén. de méd. Mars 1826. p. 294.

6) Thénard, traité de chimie, 4ème edit. B. IV. p. 359. [St. 3. p. 30.]

löslich, als die des Eiweißstoffs und Faserstoffs. Die saure und neutrale Verbindung dieser Körper mit der Essigsäure ist auflöslich im Wasser, mit Ausnahme der neutralen Verbindung der Essigsäure mit dem Käse, welche im Wasser unauflöslich zu sein scheint¹⁾. Bei ihrer Auflösung in Salzsäure bei einer Temperatur von 120° R. nehmen Faserstoff, Käse und Eiweiß (geronnener und ungeronnener) eine schöne blaue Farbe an²⁾.

Ferner stimmen die genannten Substanzen darin überein, daß sie im äthenden Kali und Natron zu einem gallertartigen Körper aufgelöst werden, ohne sich in eine seifenartige Substanz zu verwandeln, wie es der Hornstoff, nach Berzelius, thut.

Endlich zieht sehr concentrirter Weingeist und Aether aus ihnen allen, vorzüglich in der Wärme, ein in Blättchen krystallisirendes Fett, das, nach Berzelius, sinkend ist, aus, und zwar aus dem Faserstoffe des Bluts, nach Chevreul, 4 bis 4,5 Procent. Nach Bourdois und Caventou³⁾ lösen sich Faserstoff, Eiweißstoff, Käse und Schleim in kalter concentrirter Salzsäure auf, und nehmen bei einer Temperatur von + 180° bis 200°, nach Verlauf von 24 Stunden, nach und nach eine schöne blaue Farbe an; was bei dem Leime, der Hausenblase und den Sehnen nicht der Fall ist. Aus dieser großen Gleichheit des Verhaltens darf man schließen, daß diese Substanzen nur geringe Modificationen eines und desselben Thierstoffs sind. Nach W. Arnolds⁵⁾ Versuchen ist der Faserstoff sehr reichlich in einer wäßrigen Auflösung des Salmiaks auflöslich.

Eiweißstoff. *Albumen.*

Der ungeronnene Eiweißstoff ist jedem als Bestandtheil der Eier, als eine durchsichtige, zähe, halbflüssige, im kalten Wasser auflösliche Materie bekannt. Im menschlichen Körper kommt er im Blutserum, im Inhalte der Graaffschen Bläschen, in dem von den serösen Häuten, Synovial-Häuten und im Zellgewebe abgesonderten Serum, im humor aqueus des Auges, und im Glaskörper des Auges vor. Man nimmt ziemlich allgemein an, daß er im geronnenen oder halbgeronnenen Zustande auch einen Bestandtheil mehrerer festen Theile des Körpers ausmache, z. B. des Gehirns, des Zellgewebes, der Sehnen, in welchen letzteren Geweben er, nach Thomson und Lhenard, mit dem Leime verbunden sein soll. Allein die Substanz der Krystalllinse und des Gehirns ist dem Ei-

¹⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. 8. p. 78. 79.

²⁾ Nach Bourdois und Caventou, Archives gén. de méd. Tom. X. Févr. 1826. 8. und Berzelius Jahresbericht 7ter Jahrgang. Tübingen 1828. p. 296.

³⁾ Die Verdauung von F. Tiedemann und L. Gmelin. B. I. 4. p. 333.

weißstoffe nur verwandt, und in der der Sehnen und des Zellgewebes ist er noch durch kein Experiment nachgewiesen. Der Eiweißstoff des Blutserum unterscheidet sich übrigens, nach Tiedemann und Gmelin¹⁾, vom Eiweiß der Eier dadurch, daß Aether, welcher frei von Alkohol ist, zwar das Eiweiß der Eier, aber nicht das des Blutserum oder des Chylusserum gerinnen macht. Auch die Milch macht dieser reine Aether nicht gerinnen; enthält er aber Alkohol beigemengt, so gerinnen durch ihn alle jene genannten Flüssigkeiten.

Von dem Dsmazom, dem Leime und dem Schleime unterscheidet sich der ungeronnene Eiweißstoff dadurch, daß seine Auflösung in kaltem Wasser bei einer Erwärmung bis zu 57°, 60° oder 80° R. gerinnt, selbst wenn er, nach Bostock, mit dem 9fachen Gewicht Wasser verdünnt wird. Wenn er dagegen, wie Chevreul that, mit dem 20fachen Gewicht Wasser verdünnt wird, verliert er die Eigenschaft, durch die Siedhitze zu gerinnen. Man sieht daraus, daß in einer gekochten Flüssigkeit noch etwas Eiweiß ungeronnen zurückbleiben könne, und man daher einen eiweißartigen Stoff, der beim Abdampfen einer vorher gekochten Flüssigkeit übrig bleibt, nicht ohne einen weiteren Beweis für Dsmazom, Schleim oder Leim halten dürfe.

Der Eiweißstoff gerinnt auch durch den Einfluß der galvanischen Säule, ferner durch Weingeist, Mineralsäuren und Sublimat. Der Sublimat (das ägende salzsaure Quecksilber) wirkt so stark, daß eine Flüssigkeit, selbst wenn sie nur $\frac{1}{5000}$ Eiweiß enthält, nach Bostock, durch ihn milchicht wird. Die Säuren und der Sublimat machen nämlich das Eiweiß dadurch gerinnen, daß sie sich mit ihm verbinden und dadurch einen in Wasser unauflöslichen Körper hervorbringen. Auch frisch bereitete Phosphorsäure bringt, nach Engelhart²⁾, die Gerinnung hervor, selbst wenn der Eiweißstoff in der tausendfältigen Menge Wasser aufgelöst ist. Phosphorsäure, die lange gestanden hat, bringt dagegen, nach Engelharts und Berzelius³⁾ gemeinschaftlichen Versuchen, keinen Niederschlag hervor.

Der Grund, warum das Eiweiß durch Hitze, durch die Wirkung der galvanischen Säule und durch Weingeist gerinnt, ist noch nicht hinlänglich bekannt.

¹⁾ Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. I. 1826. Vorwort p. 12.

²⁾ Engelhart, Commentatio de vera materiae sanguini purpureum colorem imperientis natura. Göttingae 1825. p. 41.

³⁾ Berzelius, Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften, aus dem Schwedischen übersetzt von Wöhler. Siebenter Jahrgang, 1828. S. p. 117.

In der Wärme gerinnt das Eiweiß auch ohne Zutritt der Luft¹⁾. Gekocht riecht es etwas nach Schwefelwasserstoff, und hat also wohl eine geringe Zersetzung erlitten. Es enthält dann noch eben so viel Wasser, als ungeronnenes Eiweiß zu enthalten pflegt, und ist fast ganz unauflöslich in Wasser geworden, in welchem sich, nach Chevreul, nur 0,007 Theile auflösen.

Die Veränderung, die das Eiweiß bei dem Gerinnen erfährt, kann also weder in einer Aufsaugung von Sauerstoff aus der Luft liegen, noch in einer Zersetzung, bei der sich der Sauerstoff und Wasserstoff des Eiweißes etwa zu Wasser vereinigen, noch darin, daß einige Elemente des Eiweißes als Luft entweichen; denn es findet bei der Gerinnung, den Geruch nach Schwefelwasserstoff abgerechnet, kein Zeichen einer Luftentwicklung statt²⁾. Thénard glaubt daher, daß die Theilchen des Eiweißes durch irgend einen, von der Wärme veranlaßten, unbekannten Umstand so nahe an einander gerückt würden, daß sie fester an einander haften, und dadurch in Wasser unauflöslich würden; ungefähr so, wie auch einige mineralische Substanzen zu gerinnen scheinen. Allein die mineralischen Substanzen, die in der Wärme gerinnen, z. B. Kalkzucker, essigsaure Thonerde (aus dem Alaun, mittelst des essigsauren Blei bereitet), Weinsteinaurer Kalk in Ueberschuß in Kali- oder Natronlauge gekocht u. s. w., nehmen in der Kälte ihre vorige flüssige Form, ohne eine Veränderung beim Gerinnen erlitten zu haben, wieder an³⁾. Eiweiß hingegen, das einmal geronnen ist, kann nie wieder in ungeronnenes verwandelt werden. Denn geronnenes Eiweiß, durch eine schwache Kali- oder Natronlauge allmählig aufgelöst, nimmt zwar, nach Thénard, einige Eigenschaften des ungeronnenen Eiweißes an; allein daß es alle Eigenschaften desselben wiederbekomme, läßt sich wohl nicht behaupten. Auch durch Weingeist gerinnt das Eiweiß. Der Grund hiervon kann nicht darin liegen, daß sich der Weingeist mit dem Wasser verbindet, und dadurch das Eiweiß von seiner Verbindung mit dem Wasser abscheidet; denn dann müßte der ausgewaschene, geronnene Eiweißstoff in Wasser wieder auflöslich sein, wie das in der That bei dem durch Weingeist niedergeschlagenen Schleime der Fall ist, der in Wasser zertheilbar bleibt. Aber dieser Eiweißstoff ist, nach Chevreul⁴⁾, nur in eben so geringer Menge in Wasser auflöslich, als das durch Wärme geronnene Eiweiß, und soll

1) Wie G. R. Treviranus, Biologie B. IV. p. 559. bewiesen hat.

2) Thénard Nouv. Bulletin des Sc. de la Soc. philomat. Août 1808. p. 169. u. Gilberts Annalen der Physik. 1809. St. 1. pag. 106.

3) Osann in Sena hat hierüber eine interessante Abhandlung geschrieben. S. Göttinger gel. Anzeigen 1821 St. 11. p. 283.

4) Chevreul Ann. de Chimie et de Physique. T. XIX. p. 32. Berzelius Jahresbericht. 1824. p. 197.

sich, nach Prevost und Dumas, in dieser Hinsicht vielmehr ganz wie Faserstoff verhalten.

Man wußte schon längst, daß Eiweiß, auf welches die beiden Pole einer Voltaischen Säule wirken, am + Pole gerinne. Brande¹⁾ behauptete neuerlich das Gegentheil: das Gerinnen erfolge am — Pole, am + Pole festen sich höchstens nur einige Flocken ab. Darauf gründete er seine Erklärung des Gerinnens des Eiweißstoffs, auf die ihn Davy geleitet hatte: geronnener Eiweißstoff sei reiner Eiweißstoff. Ungeronnener Eiweißstoff sei Eiweißstoff mit äsendem Natron verbunden, welches den Eiweißstoff in Wasser auflöslich mache. Der — Pol entziehe nach den bekannten Gesetzen dem Eiweißstoffe das äsende Natron; darum gerinne es daselbst. Die Auflösung des Eiweißes in Wasser reagire durch das mit ihm verbundene Natron etwas alkalisch, indem es blaue Pflanzenfarben grün mache. Weingeist bewirke das Gerinnen, indem er eine größere Verwandtschaft zum äsenden Natron habe, als das Eiweiß. Prevost und Dumas²⁾ nahmen diese Erklärung an, und sahen den Eiweißstoff als eine Substanz an, die sich zu der Voltaischen Säule und zu den Alkalien wie ein saurer Körper verhalte, fanden aber auch wie andere Chemiker, daß das Gerinnen des Eiweißstoffs vorzüglich am + Pole vor sich gehe, und daß sich daselbst das Natron, welches frei werde, in größerer Menge mit dem unveränderten Eiweiße vereinige, und eine durchsichtige, gelée-artige, Substanz erzeuge, die die eigenthümlichen Eigenschaften des mucus besitze.

Das der Ansicht von Brande zum Grunde liegende Factum hat Chr. Gmelin³⁾ berichtigt. Durch eine Voltaische Säule von geringer Intensität gerinnt der Eiweißstoff nur am + Pole, wahrscheinlich, weil das Kochsalz des Eiweißes zersetzt wird, und sich am + Pole die freiwerdende Salzsäure mit dem Eiweißstoffe zu einem unauflöslichen Körper vereinigt. Durch eine Voltaische Säule von beträchtlicher Intensität gerinnt dagegen der Eiweißstoff an beiden Polen, und zwar wahrscheinlich durch die freiwerdende Wärme. Lassaigue⁴⁾ machte folgenden Versuch: er brachte Eiweiß durch Weingeist zum Gerinnen, und wusch den geronnenen Theil so lange mit Weingeist aus, bis salpeterfaures Silber zeigte, daß kein Kochsalz mehr darin sei. Von dem Geronnenen löst sich ein klein wenig, 0007 Theile, in Wasser auf. Dieses wenige Aufgelöste gerinnt nicht durch die Voltaische Säule, und zwar nach Lassaigue, weil kein Kochsalz darin vorhanden ist; denn es gerann wohl, wenn etwas Kochsalz hinzugefügt wurde.

Da sich aber auch von dem, durch Wärme geronnenen Eiweiß etwas in Wasser auflöst, so fragt es sich, ob diese Auflösung, auch wenn ihr das Kochsalz nicht entzogen wird, gleichfalls unfähig sei, durch die Voltaische Säule zum Gerinnen gebracht zu werden.

Ob sich beim Gerinnen des Eiweißstoffs Wärme entwickle oder nicht, ist noch zweifelhaft.

Der geronnene Eiweißstoff besteht nach den mikroskopischen Untersuchungen von G. R. Treviranus⁵⁾, von Prevost und Dumas⁶⁾, und von Edwards⁷⁾ aus Kügelchen, die, nach den letzteren, gerade so wie die des Faserstoffs, an einander hängen. Diese Kügelchen erzeu-

1) W. Brande Phil. Transact. 1809. Meckels Archiv f. d. Physiologie B. II. 1816. p. 299.

2) Prevost et Dumas, Bibliothèque universelle. Août 1821. pag. 220, 221.

3) Schweiggers Journal f. Chemie und Physik. N. R. B. 6. Berzelius Jahresbericht 1824. p. 196.

4) Lassaigue, Ann. de Chimie et de Physique. T. XX. p. 97. Trommsdorfs Journal B. VII. St. 2. Berzelius, Jahresbericht 1824. p. 196.

5) Treviranus, Vermischte Schriften, B. I. 1816. p. 120.

6) Prevost et Dumas, ebendaselbst, p. 121.

7) H. Milne Edwards in Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Paris 1826. Dec. pag. 392.

gen sich, das Gerinnen mag nun, wie Treviranus that, durch Hitze, durch Alkohol, oder durch Säuren, oder, wie von Prevost und Dumas, und von Edwards geschah, durch die Galvanische Säule bewirkt werden. Im ungeronnenen Eiweiß sind, nach diesen Schriftstellern, keine Kügelchen und überhaupt keine organischen Theile vorhanden.

Der bei gelinder Wärme getrocknete Eiweißstoff ist durchsichtig und löst sich in Wasser wieder auf, und verhält sich dann wie frischer Eiweißstoff. Im diesem trocknen Zustande kann er, nach Chevreul, der Wärme von 80° R. sehr lange ausgesetzt werden, ohne die Eigenschaft, im Wasser auflöslich zu sein, zu verlieren.

Sehr viele Metallsalze endlich machen den Eiweißstoff gerinnen. Läßt man eine Voltaische Säule auf Eiweiß durch oxydirbare Metalldrähte wirken, so verbindet sich das Metalloryd mit dem Eiweißstoffe zu einem farbigen Körper, der bei Anwendung von Kupferdraht grün, von Eisendraht blaugrün ist. Dieser blaugrüne Niederschlag ändert sich, an der Luft, in einen rothgelben um¹⁾.

Blutroth. *Pigmentum rubrum.*

Das Blutroth scheint die rothe Schaaie der Blutkörnchen zu bilden, und kommt, in so fern die meisten Theile des Körpers rothes Blut erhalten, in diesen Theilen vor. Nur in das Gewebe der Muskeln scheint dieses Pigment auch so abgesetzt zu werden, daß es auch außerhalb der Gefäße derselben vorhanden ist, und das Fleisch unmittelbar färbt.

Es zeichnet sich vor den ihm sonst ähnlichen Stoffen durch seine rothe Farbe, durch sein großes specifisches Gewicht, durch die Eigenschaft, beim Trocknen, weniger am Umfange und Gewichte, als andere weiche thierische Substanzen abzunehmen, und durch die beträchtliche Menge Eisen, die es enthält, und die sich in keiner andern Substanz in so großer Menge findet, aus. Außerdem unterscheidet sich das Blutroth von dem Faserstoffe durch die Eigenschaft, sich im frischen Zustande, oder auch wenn es vorher bei gelinder Wärme getrocknet worden, im Wasser aufzulösen. Prevost und Dumas²⁾ behaupten zwar mit Recht, im Blute sei das Blutroth nicht aufgelöst, sondern bilde die Schaaie der Blutkörnchen, oder schwebte nach der Gerinnung des Bluts fein zertheilt herum, und das Blutwasser in den Adern lebender Thiere sei ungefärbt; aber sie läugneten auch, daß es sich im reinen Wasser auflöse, ungeachtet schon Moscati³⁾ bewiesen hatte, daß sich das Blutroth

¹⁾ Prevost und Dumas, Bibliothèque universelle. Août. 1821. p. 298.

²⁾ Bibliothèque universelle 1821. Tom. XVII. p. 295. Ann. de Chimie et de Physique. Tom. XVIII. p. 280. Tom. XXIII. p. 50.

³⁾ Moscati. Neue Beobachtungen und Versuche über das Blut. Uebersezt Stuttgart 1780. p. 42.

zwar nicht im Blutserum, wohl aber im Wasser auflöse, und zwar so vollkommen, daß man auch selbst mit dem Mikroskope keine herumschwebende Theilchen sieht, und das Wasser dennoch gleichmäßig roth gefärbt ist. Berzelius¹⁾ giebt gleichfalls an, daß das Blutroth sich völlig auflöse, wenn man es von allem anklebenden Serum möglichst befreie und dann in Wasser bringe, daß es aber nur wie in einer Emulsion zertheilt werde, und sich nur zum Theil auflöse, wenn in dem Wasser schon Eiweiß aufgelöst ist. Auch nach Engelhart²⁾ bildet das Blutroth mit Wasser eine klare und durchsichtige Auflösung. Der in dem Serum des Bluts aufgelöste Eiweißstoff scheint also mit zu bewirken, daß sich der Farbestoff während des Lebens nicht von den Blutkörnchen trennt, und sich nicht im Blutwasser auflöst. Vom Eiweiß unterscheidet sich das Blutroth, nach Engelhart³⁾, und den bestätigenden Versuchen von H. Rose, dadurch, daß das Eiweiß, wenn man das Blutserum, oder eine wässrige Auflösung desselben von gleichem Eiweißgehalte mit dem 10 fachen Gewichte Wasser verdünnt, bei einer Wärme von 60° R. noch nicht gerinnt, beigemischtes Blutroth dagegen schon bei 52° R. zu gerinnen anfängt, so gar wenn es mit dem Tausendfachen seines Gewichts Wasser verdünnt ist. Auf diese Weise kann man das Blutroth vom Eiweiße des Serum trennen. Vom Schleime unterscheidet sich das Blutroth durch seine Fähigkeit zu gerinnen.

Im Verhalten gegen Essigsäure, Schwefel-, Salz-, Salpeter- und Phosphorsäure, gegen ätzende Alkalien, gegen starken Weingeist und Aether steht es dem Eiweißstoffe ganz zur Seite. Namentlich wird es von der frisch bereiteten Phosphorsäure, auch wo es 100 mal mit Wasser verdünnt ist, niedergeschlagen⁴⁾.

Aber durch den Einfluß dieser Substanzen, so wie auch durch Gerinnen, Trocknen, und eine längere Berührung mit der Luft, während es feucht ist, verändert es seine Farbe, und wird braun oder schwärzlich. Dünn aufgestrichen, trocknet das Blut und behält seine Farbe mehrere Tage unverändert. Nur die Phosphorsäure verbindet sich so mit dem Blutrothe, daß, wenn es von ihr durch Zusatz von Ammoniak wieder getrennt wird, es seine lebhafteste Röthe wieder erhält.

Nur das Drygengas, das vom Blutrothe begierig angezogen wird, macht die Röthe desselben lebhafter, alle andere Gasarten machen sie dunkler.

¹⁾ Berzelius, Jahresbericht 1825. p. 221.

²⁾ Engelhart, Commentatio de vera materiae sanguini purpureum colorem impartientis natura. Gottingae 1825. p. 35.

³⁾ Ibidem pag. 41.

⁴⁾ Engelhart. ibidem pag. 41.

Das Chlorgas, so wie auch die Auflösung desselben in Wasser, besitzt die sehr merkwürdige, von Engelhart entdeckte, von Rose und Marx bestätigte Eigenschaft, die Auflösung des Blutroths in Wasser zu coaguliren und zu entfärben, und aus ihm zugleich alles Eisen, allen Kalk, alles Natron und den Phosphor in oxydirter Form ausziehen und vollständig abzuschcheiden. Das Blutroth wird erst schmutzig grün, dann grau, zuletzt weiß. Bis es weiß geworden ist, absorbirt es das Chlor, wenn es weiß ist, fällt es, mit ihm verbunden, in geronnenem Zustande zu Boden. Berzelius hatte schon gezeigt, daß 100 Theile getrocknetes Blutroth 15 Theile Asche geben, und daß diese etwas weniger mehr als $7\frac{1}{2}$ Theile Eisenoryd enthält, oder mit andern Worten, zur Hälfte aus Eisenoryd besteht. Er hatte auch den Irrthum von Brande und Wauquelin dargelegt, die nicht finden konnten, daß das Eisen dem Blutrothe in viel beträchtlicherer Menge, als dem Serum zukomme.

Diese wichtige Thatsache wird durch Engelhart¹⁾ von neuem bestätigt. Die Flüssigkeit, in der das Blutroth aufgelöst war, enthält, nachdem die organische Substanz des Blutroth durch Chlor geronnen niedergeschlagen worden ist, das Eisen und den Kalk als salzsaure Salze. Ammoniak schlägt das Eisenoryd daraus nieder, wenn die organische Substanz des Blutrothes vorher durch Filtriren abgesondert worden ist, nicht aber wenn man diese Absondern unterlassen hat; denn in diesem Falle löst sich die organische Substanz des Blutrothes mittelst des Ammoniaks auf, und das Eisen wird nicht niedergeschlagen, sondern giebt der Flüssigkeit, nach Rose, eine dunkle braunrothe Farbe. Ferner zog das Chlor, nach den von Engelhart angestellten Versuchen, aus dem frischen Blutrothe die nämliche Menge Eisenoryd aus, welche Berzelius aus der Asche desselben dargestellt hatte; aus dem Faserstoffe dagegen, wenn er vollkommen rein und weiß gewaschen worden, so wie auch aus dem Blutserum, wenn es nicht gelbröthlich war, nahm das Chlor keine Spur von Eisen auf. Es zog aber das Eisen und zugleich andere erdige Bestandtheile, namentlich den Kalk, so vollkommen aus, daß die verbrannte Kohle des Blutroths, Faserstoffs und Eiweißstoffs, gar keine Asche zurückließ. Berzelius Behauptung, daß das Eisen des Blutroths nur dann ausgezogen werden könne, wenn das Blutroth zuvor zu Asche vollkommen verbrannt worden sei, erleidet hierdurch eine Einschränkung. Berzelius Ansicht aber, daß dieses Eisen zur Hervorbringung der rothen Farbe beitrage, und zwar nicht so, daß es als ein rother Körper das Eiweiß roth färbt, sondern so, daß es als ein Element in Verbindung mit den andern Elementen ein eiweißartiges rothes Pigment erzeuge (ungefähr wie der Sauerstoff und das Quecksilber das rothe Quecksilberoryd bilden, ungeachtet keiner von beiden Stoffen roth ist), wird hierdurch immer wahrscheinlicher. Auch im rothen Eisenkiesel, dessen Farbe der des Bluts sehr ähnlich ist, ist Eisen enthalten.

Da nur das Blutroth (nicht das Blutserum oder der Faserstoff), Sauerstoff aus der Atmosphäre mit Begierde einsaugt, und dadurch eine hochrothe Farbe erhält; da ferner nur das Blutroth in beträchtlicher Menge Eisen enthält, und das Eisen bekanntlich eine große Verwandtschaft zum Sauerstoffe besitzt: so ist es nicht unwahrscheinlich, daß das Blutroth mehrere seiner ausgezeichneten Eigenschaften vorzüglich dem Eisen verdankt. Doch darf man deswegen nicht mit Prevost und Dumas glauben, daß das Blutroth aus Eiweißstoff bestehe, welches Eisenoryd aufgelöst enthalte. Denn wäre dieses der Fall, so würde die Röthe des Bluts von anderer Art sein; und es würden Schwefel- Salz- oder Salpetersäure das Eisen aus unverbranntem Blutrothe ausziehen können, was aber nicht der

¹⁾ Engelhart a. a. O. p. 49. 53. Die Bestätigung der von Engelhart angestellten, hier erwähnten Versuche durch Heinr. Rose, siehe *Poggendorfs Annalen der Physik*, 1826. St. 5. p. 31. und von dem Professor Marx in Braunschweig, siehe in *Schweiggers Journal für Chemie und Physik*. 1826. B. 47. p. 483. und in *Berzelius Jahresbericht* 7ter Jahrgang. Tübingen 1828. p. 291, 295.

Fall ist. Das Verhalten dieser Säuren widerlegt auch die Meinung des Fourcroy, daß Blutroth Eiweiß sei, in welchen basisches phosphorsaures Eisen aufgelöst sei. Zwar ist nach Thénard vielleicht das Eisen mit Kohle verbunden, und dadurch dessen Verwandtschaft zu jenen Säuren aufgehoben. Nach Rose hat Ammoniak, welches in Ueberschuß zu einer schon bereiteten Auflösung von Eisenoxyd in Eiweiß zugefugt wird, die Eigenschaft, zu verhindern, daß Schwefel-Ammoniak oder Galläpfelaufguß das Eisen als ein schwarzes Pulver niederschlagen. Indessen scheint es doch sicherer, nach Berzelius anzunehmen, daß das Eisen im Blute regulinisch und nicht als Oxyd vorhanden sei. Denn es wird von Chlor ausgezogen, welches keine Verwandtschaft zu Oxyden, wohl aber eine sehr starke zu regulinischen Metallen hat; ferner wird es von Mineralsäuren nicht aus dem Blute ausgezogen, da diese doch eine große Verwandtschaft zu Metalloxyden, aber keine zu regulinischen Metallen haben.

Schwarzes Pigment. *Pigmentum nigrum.*

Das schwarze Pigment kommt frei im Auge, zwischen der Oberhaut und der Haut der Neger, ferner in den Lymphdrüsen der Luftröhre vor; gebunden findet es sich in den schwarzen Haaren, und in der Oberhaut der Neger.

Es ist ein thierischer, mit Horngeruch verbrennender Stoff, der dem Blutroth und folglich auch dem Eiweiße ähnlich ist, sich aber theils durch seine schwarze Farbe, theils durch seine Unauflöslichkeit im Wasser, und durch seine mindere Auflöslichkeit in Salzsäure vom Blutroth unterscheidet. Mit ziemlich concentrirter Schwefelsäure verbindet es sich, wobei sich schweflige Säure entwickelt. Es enthält, wie das Blutroth, eine beträchtliche Menge Eisen, und eine so große Menge Kohle, als keine andere Substanz des Körpers; denn es scheint, nach Gmelin, nach Abzug seiner Asche, zu $\frac{3}{7}$ aus Kohle zu bestehen. Dennoch scheint seine Farbe nicht von der schwarzen Farbe der Kohle herzurühren, sondern erst durch eine Verbindung des Eisens mit dem Kohlenstoff, und vielleicht auch noch mit andern Elementen zu entstehen; denn sie wird durch die Einwirkung der Salpetersäure und des Chlors heller. Wenn einige Grane des gereinigten schwarzen Pigmentes des Auges in Chlorkwasser, das mit etwas Salzsäure geschwängert ist, gethan werden: so verliert die Flüssigkeit, nach Hühnefeld¹⁾, während sie in der Sonne steht, in kurzem ihre Farbe, und das Pigment fällt in gelblichweißen häutigen Flocken nieder. Auch der Weingeist macht sie, wenn sie lange Zeit damit in Berührung ist, blasser.

Der Fuß eines Negers wurde in einem, von Beddoes angestellten, von Fourcroy in seinem Handbuche der Chemie erzählten, Versuche in kurzem fast weiß, nachdem ihn der Neger in Wasser, das mit Chlor geschwängert war, gesetzt hatte. Der Fuß erhielt indessen in einem Zeit-

¹⁾ Friedr. Ludw. Hühnefeld, Physiologische Chemie des menschlichen Organismus. Th. II. 1827. 8. p. 88.

raume von wenigen Tagen seine schwarze Farbe wieder¹⁾. Rührte die schwarze Farbe des Pigments von der Schwärze der darin enthaltenen Kohle her, so würde sie wohl unveränderlich sein. Hierdurch scheint sich das schwarze Pigment des Auges von der Tinte der Sepia zu unterscheiden, die zwar auch sehr reich an Kohle ist, aber nach Gmelin²⁾ und Vizio³⁾ kein Eisen enthält, und deren Farbe, durch die stärksten Säuren, durch Chlor und durch die Luft nicht verändert wird³⁾; in welcher nur Prout eine beträchtliche Menge Eisenoxyd gefunden haben will.

Schleim. *Mucus*.

Es ist neuerlich sehr wahrscheinlich gemacht worden, daß diejenige Substanz, die die Oberfläche der Schleimhäute bedeckt, und die wir als Nasen-, Luftröhren-, Darmschleim und als Schleim der Geschlechts- und harnführenden Organe kennen, weder im Blute, noch in den Flüssigkeiten der geschlossenen Höhlen des Körpers, vorkommt, noch einen Bestandtheil der festen, durch Ernährung bestehenden, Theile selbst ausmacht; sondern ein Auswurfstoff ist, bestimmt die Oberflächen der Schleimhäute gegen die Berührung fremdartiger Stoffe zu schützen, die bald alkalisch, wie die Galle, bald sauer, wie der Harn, sein können. Daher ist aber auch der Schleim, nach Berzelius, nicht auf allen diesen verschiedenen Oberflächen ganz dieselbe Substanz. Seine Betrachtung gehört nur in so fern hierher, als einige Chemiker den Schleim auch als einen Bestandtheil anderer Theile ansahen. Fourcroy und Vanquelin⁴⁾ glauben z. B., daß der Hornstoff der Haare, der Nägel und der Oberhaut, seinem größten Theile nach, aus einer dem Schleime ähnlichen Substanz bestehen; und er löst sich in der That in einem eisernen Topfe, mit luftdicht verschließendem Deckel (dem Papinischen Topfe), durch Wasser, das über den Siedepunkt hinaus erhitzt worden, zu einer Art Schleim- oder Gallerte auf. Allein dieses scheint durch eine Zerstörung desselben und durch ein Zusammentreten der Grundstoffe in andern Verhältnissen zu geschehen; denn es entwickelt sich Schwefelwasserstoff dabei. Eben so wenig darf die Hornsubstanz mit Fourcroy und Vanquelin für einen durch die Luft veränderten Schleim gehalten werden, da der Harnstoff schon beim Embryo fest wird, der nur mit warmen Kindswasser, aber nicht mit Luft, in Berührung war. Auch nimmt Schleim, der an der Luft getrocknet worden, wenn er auf's neue Wasser anzieht, seine frühere Beschaffenheit wieder an; die Hornsubstanz dagegen wird in kochendem oder kaltem Wasser nicht zu Schleim. Chevreul⁵⁾ meinte gefunden zu haben, daß der Kuorpel des Skelets des Riesenhai aus Schleim, Fett und Salzen bestehe. L. Gmelin⁶⁾ fand mit dem schwarzen Pigmente des Auges eine, zwischen Schleim und Eiweiß in der Mitte stehende Substanz verbunden, welche sich vom Eiweiß dadurch unterschied, daß sie

1) Fourcroy, *Système de connoissances chimiques*. 8. IX. p. 259. *Beddocs on factitious airs*, p. 45.

2) L. Gmelin, *Handbuch der theoretischen Chemie*. B. II. Frankfurt a. M. 1822. 8. p. 1526.

3) Siehe Vizio's Untersuchung über die Tinte der Sepia im *Brugnatelli Giorn. di fisica* 1825. p. 88. und im Auszuge in *Ferussac Bullet. des sc. mathem. phys. et chimiques* Juillet. 1826. pag. 75.

4) *Annales de Chimie*. Tom. LXVII. No. 199. Jul. 1808. und *Annales du Museum*. Tom. XII. p. 61. *Geldens Journal d. Chemie* 1808. B. VII. p. 513.

5) Chevreul, *Bulletin de la Société philomatique*, 1811. p. 318. *Thénard traité de chimie élémentaire* 4ème édition. Paris 1824. Tom. IV. 8. p. 651.

6) L. Gmelin, *Dissertatio inaug. chemico-physiologica sistens indagacionem chemicam pigmenti nigri oculorum taurinorum et vitulinorum*. Göttingae 1812.

beim Kochen nur langsam und durch hinzugesetzte Säuren niemals gerann. Jordan, Bostock¹⁾, Haldat und Mattet²⁾ glaubten den Schleim auch im Blute und in mehreren, in verschlossenen Höhlen des Körpers befindlichen Flüssigkeiten anzutreffen. Allein Berzelius³⁾ hat ihn weder im Blute noch in diesen Flüssigkeiten gefunden, und gezeigt, daß eine thierische, in Wasser und Weingeist auflösbare Substanz (Mazom), die mit milchsauren Salzen verbunden sei, wegen ihres schleimigen Aussehens und ihrer Unfähigkeit zu gerinnen, fälschlich für Schleim angesehen worden sei, da doch der Schleim in Weingeist unauflöslich sei.

Der Schleim steht dem ungeronnenen Eiweißstoffe zunächst, und ist nach Tiedemann und Gmelin ein modificirter Eiweißstoff. Er unterscheidet sich von ihm dadurch, daß er in der Wärme von 60° bis 80° R. nicht gerinnt, weniger auflöslich, und nach Berzelius nur zertheilbar in Wasser ist, und daß ihn Weingeist aus dem Wasser niederschlägt, der Niederschlag aber, wenn er ausgewaschen worden, seine vorige Zertheilbarkeit in Wasser wieder erhält, statt der durch Weingeist niedergeschlagene geronnene Eiweißstoff auch nach der Entfernung des Weingeistes unauflöslich im Wasser bleibt. Nach Bostock soll der Schleim vom ätzenden salzsauren Quecksilber nicht niedergeschlagen werden. Von dem Leime unterscheidet er sich durch die Unfähigkeit, sich beim Erkalten des Wassers, in dem er reichlich zertheilt ist, in eine zitternde Gallerte zu verwandeln, und durch seine geringe Auflöslichkeit in warmem oder kaltem Wasser. Bostock hält das essigsaure Blei (*sous acetate de plomb*), das ihn aus dem Wasser reichlich niederschlägt, für ein Mittel, ihn vom Eiweiß zu unterscheiden; aber dieses schlägt auch den Eiweißstoff nieder. Ehemals sah man den Gerbestoff für ein Mittel, die Gallerte von Schleim und Eiweiß zu unterscheiden, an; allein der Gerbestoff verdichtet, nach Treviranus⁴⁾, auch das Eiweiß, und schlägt, nach Prevost und Leroyer⁵⁾, den Schleim reichlich aus seiner Auflösung in Wasser nieder. Fourcroy und Bauquelin⁶⁾ irrten sich, wenn sie glaubten, daß der Schleim durch seine Verbindung mit Säuren sehr auflöslich in Wasser würde, und daß ihn diese Eigenschaft vor andern ähnlichen Substanzen auszeichne. Vielmehr verhält es sich umgekehrt. Der Schleim ist weniger in Säuren auflöslich als der Eiweißstoff, der Faserstoff und der Leim. Berzelius⁷⁾ hat gezeigt, daß der Nasenschleim zwar auflöslich in verdünnter Schwefel- und Salpetersäure sei, sich aber selbst in der Siedehitze nicht in Essigsäure auflöst, sondern darin erhärtet. Ebenderfelbe fand, daß Essigsäure den Schleim der Galle niederschlage. Tiedemann und Gmelin⁸⁾ fanden den Schleim des Dünndarms

1) Gehlens Journal der Chemie. B. IV. p. 554.

2) Scherers Journal. B. VI. p. 289.

3) Berzelius, Uebersicht der Fortschritte etc. p. 45.

4) G. R. Treviranus, Biologie. B. IV. p. 555.

5) Prevost et Leroyer, in Ferrussac's Bulletin des sciences médic. 1826. Jan.

6) Gehlens Journal d. Chemie. 1808. B. VII. p. 513.

[p. 27.]

7) Berzelius, ebendas. p. 52 — 54.

8) Tiedemann und Gmelin, die Verdauung. B. I. p. 44. 232. 333.

94 Leim kommt nicht im Blute und in den festen Theilen vor.

des Hundes in verdünnter und zugleich kalter Schwefel = Salz = Salpeter- und Essigsäure nur sehr wenig löslich; den Schleim der Gallenblase in verdünnter Salpetersäure ganz unauflöslich, in Schwefel = und Salzsäure, selbst nach einer mehrere Tage zuvor gemachten Vermengung, sehr wenig auflöslich. Essigsäure löste noch am meisten davon auf. Berzelius hat gezeigt, daß der Schleim, wie er in der Nase vorkommt, nicht ganz rein, sondern mit Eiweiß, Osmazom und Salzen vermengt ist, und da das auch an andern Orten der Fall sein mag; so darf man dasjenige, was Weingeist und manche Säuren aus ihm ausziehen, nicht für aufgelösten Schleim halten.

Leim. *Gluten.*

Der Leim läßt sich aus einer großen Anzahl von menschlichen Theilen durch kochendes Wasser darstellen. Sehnenfasern verwandeln sich fast ganz in Leim; auch Knorpel, Knochen, Zellgewebe und die Theile, die aus Zellgewebe bestehen, wie viele Häute. Die zellige Haut der Gefäße, die serösen und Synovial = Häute, das Zellgewebe des Fleisches, geben in Wasser gekocht, viel Leim. Dagegen kann man aus dem Faserstoffe, Eiweißstoffe, Rinde, Gehirn, dem gelben elastischen Gewebe und Hornstoffe keinen Leim durch Kochen ausziehen. De Haen und einige nach ihm irrten sich, indem sie glaubten, den Leim auch aus dem Blute und andern Flüssigkeiten des Körpers abgeschieden zu haben. Sie verwechselten entweder das, mit essigsauren Salzen verbundene, Osmazom (das auch nicht gerinnbar, aber in Weingeist auflöslich ist) damit, oder den geringen Antheil Eiweißstoff, der etwa durch Kochen nicht vollständig gerinnt.

Die Unauflöslichkeit des Leims in Weingeist und in kaltem Wasser unterscheidet ihn vom Osmazom, mit dem er im Tischlerleime verunreinigt ist. Seine große Auflöslichkeit in kochendem Wasser unterscheidet ihn vom Eiweiß und Schleim. Er kann nicht, wie das bei dem Eiweiß, in der Hitze oder durch den Galvanismus der Voltaischen Säule gerinnen, wird auch nicht durch Säuren aus seiner wäßrigen Auflösung niedergeschlagen, und ist in Essigsäure nicht auflöslich. Seine Auflösung erstarrt in der Kälte zu zitternder Gallerte, selbst wenn nur $2\frac{1}{2}$ Gewichtstheile Leim in 100 Theilen Wasser aufgelöst sind. Bei noch größerer Verdünnung bleibt dagegen der Leim auch in der Kälte aufgelöst. Gallerte ist Leim mit gebundenem Wasser. Der Gerbestoff schlägt den Leim aus seiner wäßrigen Auflösung, als eine zähe zusammenhängende, unauflösliche, nicht pulverige, sondern faserige Masse nieder, selbst wenn nur 1 Theil Leim in 100 Theilen Wasser aufgelöst ist: eine Masse, welche eine Verbindung des Gerbestoffs und Leims ist, und getrocknet, wie das gegerbte Leder, der Fäulniß widersteht. Diesen Niederschlag wird man also nicht mit dem pulverigen

Niederschlage verwechseln, den der Gerbestoff im Wasser hervorbringt, in welchem Smazom aufgelöst ist, oder mit dem reichlichen Niederschlage des in Wasser zertheilten Schleims. Andere Methoden den Leim zu entdecken sind folgende. Edmund Davy hat gefunden, daß eine Auflösung von Schwefelsaurem Platin den Leim braun niederschlägt, und ein weit empfindlicheres Reagens auf Leim ist, als der Gerbestoff. Beim Trocknen wird dieser Niederschlag schwarz. Tiedemann und Gmelin finden das Chlor sehr brauchbar zur Erkennung und Absonderung des in Wasser aufgelösten Leims, das denselben fadenförmig niederschlägt.

In Weingeist ist der menschliche Leim unauslöslich, und der der Haulenblase ist nur in so fern in demselben auflöslich, als der Weingeist Wasser enthält.

Es scheint indessen nicht, daß der aus den thierischen Theilen durch Kochen ausgezogene Leim auch schon in dem lebenden Körper frei enthalten ist, sondern daß er sich erst durch eine, durch das Kochen verursachte Zersetzung aus den thierischen Theilen erzeugt; sonst würden Sehnen, Zellgewebe, Knorpel zc. schon, wenn man sie einige Zeit in mäßig warmem Wasser einweichte, zerfließen und sich zu Leim auflösen. Da nun auch das Blut keinen Leim enthält, so war es wahrscheinlich, daß warmes Wasser auch aus zerstoßenem Fleische, z. B. Kalbfleische, keinen Leim ausziehen könne. In der That fand Ficinus¹⁾, daß wenn er 1 Pfund Kalbfleisch fein zerhacken, und im Mörtel zu Brei stoßen ließ, er aus der ausgepressten Flüssigkeit nur Eiweiß, keinen Leim niederschlagen konnte. Es muß also der Leim daselbst entweder mit einem andern Stoffe, z. B. Faserstoff, Eiweiß, Fett, Salzen, chemisch verbunden sein, und dadurch seine Auflöslichkeit in warmem Wasser verlieren; oder er muß eine Substanz sein, die erst dadurch entsteht, daß die zerlegende Kraft des siedenden Wassers die Sehnen, Knorpel, das Zellgewebe zc. bestimmt, sich so zu entmischen, daß sich Leim neu bildet. Gegen die erstere und für die letztere Meinung spricht der Umstand, daß manche Theile, z. B. Sehnen, sich ganz und gar in Leim verwandeln lassen, ohne daß eine beträchtliche Menge einer andern Substanz, z. B. Faserstoff oder Eiweißstoff, übrig bliebe, welche vorher durch ihre Vereinigung den Leim unauslöslich in mäßig warmem Wasser gemacht haben könnte. Ferner spricht für sie die Beobachtung Berthollets²⁾, nach der Fleisch, welches so lange ausgekocht worden, bis es gar keinen Leim mehr hergab, durch faulen in der Luft einer geyßerten Glocke die Eigenschaft wieder erlangte, durch Kochen in Wasser Leim herzugeben. Es zersetzte beim Faulen die Luft, 39a Sauerstoff an und verwandelte ihn in Kohlensäure; und änderte sich dabei so in seiner eignen Mischung, daß es wieder Gallerte liefern konnte. Prochaska³⁾, Berzelius⁴⁾ und Ficinus nehmen daher an, daß der Leim kein Bestandtheil der frischen thierischen Theile sei, sondern daß er sich unter gewissen Umständen durch eine Zersetzung bilde. Indessen haben doch auch mehrere der Theile, welche nicht viel Gallerte hergeben, die Eigenschaft, ohne gekocht worden zu sein, und ohne gesaut zu haben, den Gerbestoff an sich zu ziehen, und mit ihm die bekannte Substanz des roth gegerbten Leders zu bilden; und mit dem Alann verbinden sie sich zu der Substanz des weiß gegerbten

¹⁾ Ficinus in der Zeitschrift für Natur u. Heilkunde. Dresden 1820. S. II. p. 1.

²⁾ Berthollet in Gehler's Journal für die Chemie und Physik. V. p. 318.

³⁾ Prochaska, Bemerkungen über den Organismus des menschlichen Körpers. Wien 1810. p. 20.

⁴⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten p. 31.

Lebers, und haben daher in dieser Hinsicht eine Eigenschaft wenigstens mit dem Seime gemein.

Milchsäure. *Acidum galacticum.*

Es ist die Milchsäure die einzige freie Säure, welche man auch in der Substanz derjenigen Theile des Körpers findet, welche die die lebenden Körper auszeichnenden Verrichtungen vollbringen, und welche durch eine fortwährende Aushauchung und Aufsaugung erneuert (ernährt) werden.

Sie findet sich, nach Berzelius¹⁾, im Fleische und in der Krystalllinse. Milchsäure Salze trifft man auch im Blute an, und überdem kommen die Milchsäure und die milchsäuren Salze in vielen abgeschiedenen Säften vor.

Sie sind beide immer mit Osmazom verbunden, werden schon durch schwachen Weingeist gemeinschaftlich mit ihm ausgezogen, und lassen sich von ihm durch Galläpfelauszug scheiden, der das Osmazom allein niederschlägt.

Diese von Scheele entdeckte Säure wird auch noch gegenwärtig von Berzelius²⁾ für eine eigenthümliche Säure gehalten. Sie bringt mit Basen Salze von eigenthümlicher Form hervor. Fourcroy, Bauguclin und Gmelin sehen sie dagegen nur als eine mit einer thierischen Substanz verunreinigte Essigsäure an. Berzelius fand es zwar selbst einmal wahrscheinlich, daß sie nichts anders sei, als eine Verbindung von Essigsäure mit einem eigenthümlichen thierischen Stoffe, der in ihre Salze eingehe, und bei ihnen Abweichungen in der Gestalt von den essigsauren Salzen hervorbringe. Er fand auch, daß Milchsäure mit kauftischem Ammoniak gesättigt und dann erhitzt, deutliche Dämpfe von essigsaurem Ammoniak entwickelt³⁾. Ganz neuerlich hat er aber diese Meinung wieder zurückgenommen⁴⁾.

Ueber die zusammengesetzten, durch Ernährung bestehenden flüssigen und festen Substanzen des Körpers.

1. Die flüssigen Substanzen.

A. Die in den Gefäßen enthaltenen Säfte.

Die Flüssigkeit, welche die Gefäße des lebenden Körpers enthalten, ist entweder schon im Kreislaufe begriffen, oder sie befindet sich auf dem Wege zum Kreislaufe. Die 1ste Art der Flüssigkeit erhält den Namen Blut (*sanguis*), wenn sie roth, oder Serum (*serum*).

¹⁾ *Gehlens Journal f. d. Chemie, Physik und Mineralogie.* B. VII. p. 583.

²⁾ *Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thier. Flüssigkeiten.* p. 27.

³⁾ *Berzelius, Jahresbericht.* 1823. p. 72.

⁴⁾ *Berzelius, Jahresbericht,* 7ter Jahrg. 1828. p. 299.

wenn sie farblos und durchsichtig ist. Davon erhalten auch die Gefäße, die diese beiden Flüssigkeiten führen, den Namen *vasa sanguifera*, Blutgefäße, und seröse Gefäße, *vasa serosa*: welche letzteren aber nicht als eine besondere Klasse von Gefäßen, sondern als die feinsten und engsten Zweige der Blutgefäße betrachtet werden müssen. Diejenigen rothes Blut enthaltenden Gefäße, welche im gebornen Menschen das Blut aus den Lungen, durch die 2 Höhlen der linken Herzhälfte hindurch, zu allen Theilen des Körpers leiten, enthalten während des Lebens ein helles rothes Blut; die hingegen, welche es aus allen Theilen des Körpers, durch die Höhlen der rechten Herzhälfte hindurch, in die Lungen zurückführen, schließen ein dunkleres rothes Blut ein.

Die andere in eigenthümlichen Gefäßen enthaltene Art von Flüssigkeit befindet sich auf dem Wege in den Kreislauf gebracht zu werden, nachdem sie aus den Höhlen der 1sten oder 3ten Klasse (aus den offenen oder geschlossenen Höhlen) aufgenommen worden ist. Diese erhält, wenn sie aus den Höhlen des Darmkanals aufgenommen worden, und eine milchweiße Farbe hat, den Namen Speisefast, *chylus*; und die Gefäße, welche sie führen, nennt man Speisefastgefäße, *vasa lactea*, *vasa chylifera*. Oder sie heißt, wenn sie aus den Höhlen der 1sten Klasse und der 3ten Klasse aufgenommen worden, und zugleich durchsichtig ist, Lympe, *lymphæ*: und ihre Gefäße führen den Namen Lymphgefäße, *vasa lymphatica*: mit welchem Worte man aber auch häufig die ganze Klasse derjenigen Gefäße bezeichnet, welche Säfte enthalten, die aus andern Höhlen, außer den Gefäßhöhlen, aufgenommen werden; so daß man nach diesem Sprachgebrauche also auch die Milchgefäße darunter versteht.

Das Blut. *Sanguis* 1).

Diese rothe Flüssigkeit besteht in lebenden Thieren aus 2 Theilen: aus einer vollkommen durchsichtigen Flüssigkeit, und den darin schwebenden, durch stark vergrößernde Mikroskope sichtbaren, Blutkörnchen oder Blutkügelchen. Die Blutkörnchen, *granula* oder glo-

1) *Parmentier* und *D'yeux* in *Reils Archiv f. d. Physiologie*. B. I. Hest 2. pag. 76. — *Fourcroy* und *Fauquelin* in *Scherers allgem. Journal der Chemie*. B. VIII. p. 37. — *Bostock* in *Schweiggers Journal*. B. XXIII. pag. 407. — *Maroet*, ebendasselbst. B. X. 140. — *Berzelius* in *Schweiggers Journ.* B. X. u. XII. und besonders abgedruckt unter dem Titel: Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. pag. 1. und Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg 1815, p. 11. — *Prevost et Dumas*, *Examen du sang et de son action dans les diverses phénomènes de la vie*. Bibliothèque universelle, à Genève 1821. Tom. XVII. p. 294. — *Ch. Scudamore*, *An essay on the Blood etc.* London 1824.

buli sanguinis, sollen nach Hewson, Young, Bauer und Home, Prevost und Dumas, Edwards u. A. einen durchsichtigen, weichen, aus Faserstoff bestehenden Kern, und eine dicke, durchsichtige, rothe, weiche, aus Blutroth, pigmentum rubrum, cruor, bestehende Schale haben. In der That trennt sich das Blut nach dem Tode eines Menschen oder Thieres, oder auch wenn es aus den Adern gelassen worden ist, so wohl im luftleeren als im luftersfüllten Raume, in der Ruhe und wenn es bewegt wird, in der Kälte in der Wärme, und bei einer gemäßigten Temperatur, von selbst in einen festen Theil, den Blutkuchen, crassamentum, spissamentum, placenta sanguinis; und in einen flüssigen, in das Blutserum, serum sanguinis: so daß es scheint, daß der Blutkuchen durch eine Vereinigung derjenigen festen Theilchen entstehe, welche auch während des Lebens im Blute nicht aufgelöst waren, sondern darin schwebten. Ferner besteht der Blutkuchen selbst aus durchsichtigen, an einander gereiheten Kügelchen, welche weiche, weiße Fasern bilden; und aus einem bereits getrennten, zum Theil die Zwischenräume zwischen jenen Fasern erfüllenden, rothen Farbstoffe: so daß Bauer und Home, so wie Prevost und Dumas, vermuthen, daß jene durchsichtigen Kügelchen der Fasern des geronnenen Bluts die Kerne der Blutkörnchen wären, die von dem sie umgebenden Farbstoffe befreiet wären, eine Annahme, die jedoch noch nicht bewiesen ist. Das Blutserum des geronnenen Bluts ist nicht so vollkommen durchsichtig, als das des in den Adern lebender Thiere circulirenden Blutes; vielleicht weil sich in ihm ein wenig Blutroth aufgelöst hat, das aber in größerer Menge im Serum unauflöslich ist.

Um den Blutkuchen vom Serum zu trennen, gießt man das Serum vorsichtig ab, und entzieht dem Blutkuchen den etwa noch anhängenden Theil des Serum dadurch, daß man ihn auf Filtpapier legt. Thut man nun den Blutkuchen auf ein Filtrum, und wäscht ihn so lange mit reinem Wasser aus, bis die durchlaufende Flüssigkeit nicht mehr roth ist: so behält man auf dem Filtrum den reinen Faserstoff als eine weiche, weiße, aus Blättern und Fasern bestehende, leicht zerreißende Masse. (S. 83.) In dem durch das Filtrum durchgelaufenen Wasser setzt sich das Blutroth, wegen seines größeren specifischen Gewichtes, größtentheils zu Boden; nur ein Theil löst sich in diesem Wasser auf, und auch diesen aufgelösten Theil kann man durch Erhitzung des Wassers geronnen niederschlagen. (S. 85.)

Das Blutserum, welches man vom Blutkuchen durch Abgießen und Durchsieben durch Filtpapier getrennt hat, enthält hauptsächlich Eiweißstoff, Smazom, einige in Weingeist auflösbliche Salze und etwas weniges gleichfalls in Weingeist auflösbliches Natron. Da nun der Eiweißstoff die einzige von diesen Substanzen ist, die sich nicht in Weingeiste auflöst, so besizt man in dem Weingeiste ein Mittel, den Eiweißstoff von dem Smazom, von einigen Salzen und von dem Natron zu trennen. Man dampft nämlich das Serum bei gelinder Wärme (damit der Eiweißstoff dabei nicht gerinne) ab, bis nur ein trockenes Pulver übrig bleibt, und weicht dieses Pulver in kaltem Wasser ein. Die Salze und das Smazom lösen sich schneller auf, als der größte Theil des Eiweißstoffes. Man sondert daher den unauflöseln, gallertartig aussehenden Eiweißstoff dadurch ab, daß man die Flüssigkeit durch ein Filtrum gießt, und nun den Eiweißstoff noch mit kochendem Wasser wiederholt auswäscht. Sowohl das kalte Wasser, das zum Einweichen, als das heiße, welches zum Auswaschen gedient

hatte, wird nun, bis der Rückstand gallertartig wird, abgedampft, und dieser Rückstand mit Alkohol digerirt, der das Osmazom, essigsaure Natron, salzsaure Kalk, salzsaure Natron und etwas mit Natron verbundenes Eiweiß auflöst, den darin vorhandenen Eiweißstoff dagegen gerinnen macht, so daß man diese Stoffe durch Abgießen des Weingeists vom geronnenen Eiweiß absondern kann. Wäscht man nun diesen auf solche Weise zum Gerinnen gebrachten Eiweißstoff aus, und dampft das dazu gebrauchte Wasser ab: so erhält man keinen Leim oder Schleim, sondern einige, nur in Wasser auflösliche oder ganz unauflösliche erdige Salze und Natron.

Hiernach wird man die von Berzelius¹⁾ gemachte Analyse des Blutwassers verstehen, nach der 1000 Theile Serum des Menschen enthielten:

Wasser.....	905,0.
Eiweißstoff.....	80,0.
In Alkohol auflösliche Materie, nämlich:	
Salzsaures Kali und Natron	6 }
Milchsaures Natron vereinigt mit	4 }
thierischer Materie (Osmazom)	10,0.
Was im Wasser auflösliche Stoffe, nämlich Natron,	
phosphorsaures Natron und ein wenig thierische	
Materie.....	4,1.

999,1.

Bringt man Blutwasser zum Gerinnen, so bleibt eine Flüssigkeit übrig, welche aus dem geronnenen Theile hervordringt, abgedunstet einen dem Aussehen nach gallertartigen Rückstand übrig läßt, und auch durch Gerbestoff einen Niederschlag giebt. Dadurch wurden De Haen und Fourcroy bestimmt, Gallerte, und Bostock, Schleim im Blute anzunehmen. Brande²⁾ behauptet, daß diese Masse kein Leim sei, weil sie durch die Voltaische Säule am negativen Pole gerinne, was der Leim nicht thut. Er hält sie für Eiweiß. Aber Berzelius bewies, daß sie mit milchsauren Salzen verbundenes Osmazom sei, und daß kein Leim und kein Schleim im Blute vorhanden ist.

Wenn die Hypothese richtig ist, daß der Blutkuchen bloß aus den in dem Blute schwebenden, nun aber niedergeschlagenen Blutkörperchen besteht, und keine Substanz enthält, die sich beim Gerinnen aus dem Serum niedergeschlagen hätten: so heißt man in der Gerinnung ein Mittel, die Menge der Substanz der Blutkörperchen, und der, vorher in Serum aufgelösten Substanz im trocknen Zustande, so wie des im Blute vorhandenen Wassers zu bestimmen. Prevost und Dumas lassen abgelassenes Blut gerinnen, trennen dann den Blutkuchen vom Serum, und trocknen hierauf den Blutkuchen und das Serum, jedes besonders, bis eine Masse übrig bleibt, die gepulvert werden kann. Das so von beiden abgedunstete Wasser ist das gesammte in dem Blute vorhandene Wasser. Die von dem Blutkuchen übrig gebliebene feste Substanz ist aber nicht bloß feste Substanz der Blutkörperchen: denn der Blutkuchen war eine schwammige, von Serum durchdrungene Masse, und dieses Serum enthielt auch feste Stoffe. Prevost und Dumas nahmen daher an, daß das Wasser, welches der Blutkuchen durch Abdampfen verlor, Serum von derselben Beschaffenheit gewesen sei, als das übrige Serum, und also ebensoviel feste Bestandtheile enthalten habe, als eine gleiche Menge des übrigen Serum. Diese Menge fester Substanz ziehen sie dann von der getrockneten Masse des Blutkuchens ab, und rechnen sie zur festen Masse des Blutserum hinzu.

Nach ihnen enthalten 1000 Theile Blut des Menschen 783,9 Wasser, 129,2 getrocknete feste Substanz der Blutkörperchen (Faserstoff und cruor), und 86,9 getrocknete feste Substanz des Serum (Eiweiß, Osmazom, Salze, Natron) also mehr als $\frac{1}{4}$ feste, trockne Substanz.

Außerdem verliert das Blut, so wie es warm aus den Adern kommt, einen eigenthümlichen, mit dem verdampfenden Wasser verbundenen Nuchstoff, halitus sanguinis, der aufgefunden in der Kälte flüssig wird, und dann sauren kann; ferner zieht sich in das Papier, das zum Filtriren des Bluts dient, nach den neuesten Beobachtungen, etwas Fett, das immer im Blute vorhanden zu sein scheint. (S. 80.)

¹⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. pag. 33.

²⁾ Brande in Meckels Archiv. B. II. pag. 285.

Endlich kommen eine Menge Substanzen im Blute zufällig vor, indem sie mit den Nahrungsstoffen in dasselbe gelangen. So fanden Tiedemann und Gmelin Chylusstreifen im Blute der Pfortader, Rudolphi Milch im Blute bei Säuglingen. Auch rohe Stoffe, namentlich Arzneisubstanzen, kamen nach Tiedemanns und Gmelins Versuchen im Blute bei Thieren vor, denen diese Substanzen beigebracht worden waren; sogar Quecksilber, das Thieren eingegeben worden, fand sich nach Kutenrieth und Zeller¹⁾ und Schubart's²⁾ bestätigenden Versuchen in dem Blute wieder.

Berzelius hatte längst vermuthet, daß die phosphorsauren Salze, die milchsauren (essigsauren) Salze, und der Kalk, wenn sie in geringer Menge und locker gebunden im Blute vorkommen, als Stoffe anzusehen sind, welche, als dem Körper fremdartig gewordene Substanzen, aus den ernährten Organen in das Blut übergegangen sind; und daß sie sich nur deswegen nicht in größerer Menge in demselben anhäufen, weil sie immerfort an andern Orten aus dem Blute ausgeschieden werden. Diese wichtige Ansicht ist nun durch Prevost und Dumas Versuche bestätigt worden, indem sie zeigten, daß auch der Harnstoff, den man sonst nicht im Blute entdecken kann, sich in beträchtlicher Menge in demselben anhäuft, wenn man Thieren diejenigen Organe ausgeschnitten hat, welche zur Entfernung des Harnstoffs aus dem Blute dienen, nämlich beide Nieren.

Daß durch das Mikroskop im circulirenden Blute zuweilen Luftbläschen gesehen werden, weiß man aus Malpighi's, Redi's, Caldesi's und Haller's³⁾ Beobachtungen, die auch nachher bestätigt worden sind. Damit muß man aber die Luft nicht verwechseln, welche zuweilen nach dem Tode in die Adern kommt; z. B. wenn sie durch verletzte Gefäße eindringt, oder sich durch eine Zersetzung des Bluts in denselben entwickelt.

Serum. Serum.

Das Serum, welches sich in den nicht roth erscheinenden Gefäßen befindet, hat man keine Gelegenheit zu untersuchen. Vielleicht kommt es mit dem Blutserum überein.

Flüssigkeiten auf dem Wege zum Kreislaufe.

Lympe, lymphä, im weitern Sinne des Wortes, nennt man alle die Flüssigkeiten, welche sich auf dem Wege befinden, um durch Gefäße dem Kreislaufe zugeführt zu werden. Im engern Sinne des Wortes unterscheidet man Lympe und Chylus. Chylus ist der aus den verbauten Speisen im Speisecanal bereitete milchweiße Saft, der dem Blute durch die Chylusgefäße oder Speisefastgefäße, vasa chyliifera seu lactea, zugeführt wird. Alle andern durchsichtigen, farblosen oder gefärbten Säfte, welche entweder aus den geschlossenen Höhlen, oder auf der Oberfläche des Körpers, oder aus den offnen Höhlen desselben von Gefäßen aufgenommen werden, heißen Lympe im engern Sinne des Wortes.

1) Siehe Rhades in Meckels Archiv. B. VI. pag. 128.

2) Schubart in Horns Archiv. 1823. November. pag. 417.

3) Haller, de sanguinis motu in Commentar. soc. reg. Gotting. IV. 1754.

Speisefast. *Chylus*¹⁾.

Diese Flüssigkeit, welche, nach Marcet, bei pflanzenfressenden Thieren durchsichtiger, bei fleischfressenden milchweißer ist; deren Farbe, nach Emmert, in den Saugadern der Därme weißer, in dem untern Theile des ductus thoracicus gelblicher, in dem obern Theile desselben Gangs graugelblich oder sogar etwas röthlich ist, kommt in folgenden Punkten mit dem Blute überein.

Sie besteht aus einer Flüssigkeit und darin schwebenden, durch starke mikroskopische Vergrößerung sichtbaren Kügelchen. Sie gerinnt außerhalb des Körpers von selbst, und trennt sich in einen festen Theil, den Kuchen, der sich an der Luft röthet und in einen flüssigen, das Serum. Der Kuchen besteht aus einem weichen, nicht deutlich faserigen Theile und aus Farbestoff, der sich an der Luft röthet, und zum Theil auswaschen läßt. Der Kuchen enthält auch, wie der des Blutes, Eisen. Das Serum enthält Eiweiß und Salze, und gerinnt daher in der Wärme und durch Weingeist, wie Blutserum, reagirt, nach Emmert, Bauquelin und Brande, etwas alkalisch, nach Tiedemann und Gmelin jedoch schwächer als Blut²⁾, und zuweilen gar nicht.

Es unterscheidet sich aber der chylus vom Blute, außer seiner weißen Farbe, die von seinen sehr kleinen durchsichtigen Kügelchen herrührt, 1) dadurch, daß beim Trocknen desselben weniger feste Substanz übrig bleibt, und mehr Wasser verdampft wird, als beim Blute. Denn es bleiben, nach Bauquelin, von 1000 Theilen chylus nur 50 bis 90 Theile feste Substanz übrig; während, nach Prevost und Dumas, von 1000 Theilen Blut 216 Theile feste Substanz übrig bleiben: d. h. der Chylus enthält nur $\frac{1}{25}$ bis $\frac{1}{11}$ feste trockne Substanz, und $\frac{10}{11}$ bis $\frac{24}{25}$ Wasser, während das Blut etwas mehr als $\frac{1}{4}$ feste Substanz und $\frac{3}{4}$ Wasser einschließt; 2) daß der Kuchen viel weniger cruor enthält, als der des Blutes; 3) daß der Faserstoff des chylus, nach Bauquelin, zwischen dem Eiweiße und dem Faserstoffe in der Mitte steht, oder,

¹⁾ J. L. Werner, de modo quo chymus in chylum mutatur. Tubingae 1800. im Auszuge in *Horkels Archiv für die thierische Chemie*, B. I. Heft 2. Emmert und Reuss über den Pferdechylus in *Seherers allgem. Journal der Chemie*, B. V. pag. 164. und 691. Emmert in *Reils Archiv*, B. 8. pag. 145. Bauquelin chemische Untersuchung des Pferdechylus in *Annales du muséum d'hist. nat.* Tom. XVIII. 1811. p. 240 — 250. u. in *Meckels Archiv*, B. II. p. 262. Marcet, *Medico-chirurgical transactions* 1815. Vol. VI. p. 613 — 632. und in *Meckels Archiv* B. II. p. 268. W. Th. Brande in *Philos. Transact.* 1812. und in *Meckels Archiv* B. II. p. 278. Prout, *Annals of philosophy*, Vol. XIII. p. 12. und 263. Anton Müller, *Diss. experimenta circa chylum sistens*. Heidelbergae 1819. Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. II. Heidelberg 1827. p. 66.

²⁾ Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. Heidelberg, 1826. B. I. pag. 353.

nach Marcet, dem geronnenen Eiweiß sogar ähnlicher ist, als dem Faserstoffe. Denn Essigsäure, mit dem Chyluskuchen gekocht, löst, nach Brande, (so wie von Eiweiß) nur einen kleinen Theil auf; da hingegen der Faserstoff sehr auflöslich in Essigsäure ist. Brande hielt die Substanz des Kuchens für Käsestoff; jedoch ohne hinlänglichen Beweis. Denn er zeigte nicht, daß sie sich durch Fäulniß in Käseoryd (alten Käse) verwandle. Nach Emmert wurde sie auch nicht vom Ammoniak aufgelöst, was doch beim Käse statt zu finden pflegt; eine Bemerkung, die mit der von Brande streitet, indem dieser den Kuchen des Chylus durch Ammoniak in eine röthliche Substanz verwandelt haben will. Auflöslichkeit in Kali, in Natron, und in Säuren, kommt indessen dem Käse, wie dem Faserstoffe und Eiweiß, zu; 4) daß in dem Chylusserum eine beträchtlichere Menge freies Fett vorhanden ist, welches, nach Marcet, als eine Art Rahm an die Oberfläche steigt, und nach Bauguelin auch abgeschieden werden kann. Dieser Rahm kann, nach Marcet, sauer werden und läßt dann ein Fett zurück, das er mit Butter vergleicht. Dieses freie Fett darf nicht mit dem gebundenen Fette verwechselt werden, welches sich als eine wallrathähnliche Masse aus dem Chyluskuchen, eben so wie aus dem Blutkuchen, durch Alkohol ausziehen läßt. 5) Das Eisen scheint im Chyluskuchen lockerer gebunden zu sein, als im Blute. Denn schon Salpetersäure konnte, nach Emmert, Eisen ausziehen und mit Galläpfeltinctur einen schwarzen, mit blausaurem Kali einen blauen Niederschlag geben; was beim Blute nur die Chlorine vermag. Da der Färbestoff sich sehr schwer vom Serum trennen läßt, ist es nicht zu verwundern, daß Salpetersäure auch aus ihm etwas Eisen auszog.

Noose hielt zwar chylus und Milch für einerlei Flüssigkeit; allein mit Unrecht. Der Eiweißstoff fehlt der Milch; und der Käse und Milchezucker ist beim chylus noch nicht sicher nachgewiesen. Brande sahe zwar im Serum des chylus verbrennliche Krystalle entstehen, die er für Milchezucker hielt; aber er konnte ihre Gestalt nicht deutlich genug erkennen und ihre Süßigkeit nicht nachweisen. Der chylus ist desto gerinnbarer, und sein Kuchen wird desto merklicher roth, je näher er an der Stelle weggenommen worden ist, wo er in die Blutgefäße übergeht. Es müssen ihm daher auf seinem Wege Säfte beigemischt werden, die ihm diese Eigenschaft verleihen.

Auch ziemlich rohe Stoffe, Arzneikörper und Gifte, können mit den Nahrungstoffen in ihn übergehen, und in ihm entdeckt werden.

Lympher. *Lympha.*

Wenn ein Thier lange genug gefastet hat, so enthalten auch die

größern Stämme, und selbst der Hauptstamm der Lymphgefäße, keinen Speisefast, chylus, sondern Lympe, welche meistens aus den Organen des Körpers aufgefogen worden ist. Brande¹⁾ fand sie bei Thieren, die 24 Stunden lang gefastet hatten, völlig durchsichtig und farblos; nicht gerinnbar; weder alkalisch noch sauer reagirend; kein Eisen enthaltend. Die Lympe wurde aber doch durch Alkohol, Säure und andere Reagentien, schwach getrübt. Auch schlug die Voltaische Säule am — Pole geronnenen Eiweißstoff nieder. Sömmerring²⁾ stach die varicös ausgedehnten Saugadern auf dem Rücken des Fußes einer Frau an einer erweiterten Stelle auf, und fing die anfangs hervorsprühende, dann am Fuße herabrinneude Lympe auf. Sie war durchsichtig, etwas blaßgelblich, salzig schmeckend, und trübte sich durch Weingeist und Mineralsäuren, so daß sich nach einigen Stunden ein Niederschlag zeigte. Auch machte sie Sublimat opalartig trübe; und bei gelinder Wärme abgedunstet, blieb ein durchsichtiger, gummiartiger, gelber, zerspringender Rückstand, auf dem man einige kleine Salzkryalle bemerkte.

B. Ueber die in geschlossenen Höhlen befindlichen Säfte.

Ihrer sind 5 Arten; 1) Fettige Flüssigkeiten, in den Höhlen des Zellgewebes und der Knochenhöhlen. 2) Wässerige, die nur eine Spur von Eiweiß enthalten, und die Mischung eines solchen Blutserum haben, dem der größte Theil seines Eiweißes entzogen worden ist. Hierher gehören die Flüssigkeiten in den Höhlen des Zellgewebes, der serösen Säcke, der Augenkammern, des Labyrinthes, welche zum Theil den Namen Serum führen, und welche von serösen Gefäßen ausgehaucht zu werden scheinen. 3) Eiweißhaltige in den Höhlen der Synovialsäcke und Scheiden, in den Zellen des Glaskörpers, in den Graaffschen Bläschen. 4) Faserstoffhaltige Flüssigkeiten, welche aber mehr in Krankheiten, als im gesunden Zustande, in so beträchtlicher Menge gefunden werden, daß man sie genauer untersuchen kann, wohin die gerinnbare Lympe, *lympha coagulabilis*, gerechnet werden muß, die manche entzündete Theile absondern. 5) Eisenhaltige Pigmente; rothes Pigment des Bluts, der Muskeln; schwarzes des Auges, der Haare, der Haut.

Weil diese Säfte keinen Ausweg aus den Zellen, die sie erfüllen, auf die Oberfläche des Körpers haben, sind sie fähig sich unter gewissen Umständen anzuhäufen, und dadurch Fettsucht und Fettgeschwülste, Wasserfuchten und Melanosen zu bilden.

¹⁾ a. a. O. und in *Meckels Archiv für die Physiologie*. B. II. 283.

²⁾ *Sömmerring*, vom Baue des menschlichen Körpers. Th. IV. Gefäßlehre. Frankfurt am M. 1801. 8. S. 535 und 541.

Ueber die wesentlichen organischen Substanzen, die die zusammenhängende Grundlage der Organe bilden.

Diese Substanzen lassen sich in chemischer Hinsicht in 2 Klassen einteilen:

in Substanzen, welche größtentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Kochen im Wasser Leim ausgezogen werden kann; und in solche, bei denen das nicht der Fall ist.

Obgleich es wahrscheinlich ist, daß der durch kochendes Wasser aus verschiedenen Theilen ausgezogene Leim erst durch eine Zersetzung entstehe, die das kochende Wasser in der Materie der Theile hervorbringt, und daß also der Leim nicht schon während des Lebens in jenen Theilen vorhanden gewesen sei (S. 95.): so setzt doch die Fähigkeit der Materie zu einer solchen Verwandlung eine eigenthümliche chemische Beschaffenheit derselben voraus. In der That hat die Materie, welche durch Kochen Leim hergeben kann, auch schon im frischen ungekochten Zustande eine Eigenschaft mit dem Leime gemein, nämlich die sich gern mit dem Gerbestoff zu einer der Fäulniß widerstehenden unter dem Namen des gegerbten Leders bekannten Substanz zu vereinigen. Der Materie, welche bei dem Kochen im Wasser keinen Leim hergibt, fehlt auch diese letztere Eigenschaft.

Die wesentlichen organischen Substanzen bestehen meistens nicht ganz ausschließlich aus der einen oder der andern von diesen Materien; sondern eine von beiden ist oft nur die vorherrschende, von der andern aber auch eine Spur vorhanden.

1. Substanzen, welche größtentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Kochen im Wasser Leim ausgezogen werden kann:

Das Zellgewebe und diejenigen Häute und übrigen Theile des Körpers, die Zellgewebe enthalten, z. B. die serösen Häute, die Synovialhäute, die zelligen Scheiden der Nerven, der Fleischbündel und Fleischfasern, und andere.

Die Sehnensubstanz der Sehnen, der Bänder, der sehnigen Häute.

Die Substanz der Lederhaut, d. h. der ihrer Oberhaut beraubten äußeren Haut.

Die Substanz der Knorpel, die in den Knochen verborgen ist.

Die Substanz der Knorpel, welche, bevor die Knochen verknöchern, die knorpliche Grundlage dieser Theile bilden; und der Knorpel, welche niemals verknöchern.

Die Hornhaut des Auges.

2. Substanzen, welche größtentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Kochen kein Leim ausgezogen werden kann:

Die Gehirnsubstanz, das Rückenmark und Mark der Nerven.

Die Fleischfasern, wenn ihre aus Zellgewebe bestehenden Scheiden hinweg gerechnet werden.

Die gelben elastischen Fasern der mittleren Haut der Arterien und der gelben Bänder der Wirbelsäule.

Die Substanz des Uterus.

Die Substanz der Regenbogenhaut des Auges.

Die Substanz der Krystalllinse des Auges.

Die Substanz der membrana humoris aquei des Auges.

Die innerste Haut der Gefäße.

Die vom Zellgewebe befreiten Schleimhäute (nach Berzelius).

Der Faserstoff des Bluts, der Eiweißstoff, und die aus Faserstoff bestehende, bei Entzündung ausgeschwitzte, gerinnbare Lymphe geben auch beim Kochen keinen Leim her; so daß man also in dieser Hinsicht die Materien, welche keinen Leim geben, als dem Eiweißstoffe und dem Faserstoffe ähnlich ansehen und sie als eine Klasse betrachten kann, da man sich hingegen die Materien, welche beim Kochen viel Leim hergeben, nicht als dem Eiweißstoffe und Faserstoffe verwandt vorstellen darf.

In manchen von diesen Substanzen sind alle beide Arten von Materie in beträchtlicher Menge vorhanden, z. B. im Knorpel, der die Grundlage der Knochen vor ihrer Verknöcherung bildet, und in der Knorpelsubstanz der bleibenden Knorpel.

Von der Gestalt des Körpers und seiner Theile im allgemeinen.

Unterschied zwischen organisirten und krystallisirten Körpern.

Alle Materien, die in der unbelebten Natur, ohne ein Produkt der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkommen, und welche flüssig gemacht werden und dann allmählig eine feste Gestalt annehmen können, krystallisiren, d. h. sie bilden Körper, welche sich durch glatte und unter bestimmten unveränderlichen Winkeln vereinigte Flächen auszeichnen, und so durchsichtig sind, als nur mit ihren übrigen Eigenschaften verträglich ist.

Viele von den zusammengesetzten nicht-binären Materien dagegen, welche in Thieren und Pflanzen erzeugt worden sind, und namentlich alle diejenigen, welche die zusammenhängende Grundlage der Organe der

Thiere und Pflanzen bilden, der Sitz der eigenthümlichen Lebensthätigkeiten derselben sind, und daher wesentliche organische Substanzen heißen können, ermangeln der Fähigkeit zu krystallisiren. Nur alle binär gemischten Substanzen, welche den organischen Materialien beigemengt sind, z. B. die erdigen und anderen Salze, die in den Knochen, dem Fleische, Blute, Harn u. s. w. enthalten sind, und ferner einige von denjenigen organisch gemischten Substanzen, welche entweder von den Thieren und Pflanzen ausgestoßen werden, z. B. der Harnstoff, Harnsäure, oder in Zwischenräumen der wesentlichen organischen Substanz zu gewissen Zwecken aufbewahrt werden, wie einige Fettarten und der Zucker, sind fähig zu krystallisiren, kommen aber in der Materie der lebenden Theile nie krystallisirt vor. Dasselbe gibt auch von mehreren Substanzen, die durch eine Gährung oder andere Zersetzung organisch gemischter Substanzen, außerhalb des lebenden Körpers entstehen können, z. B. von der Essigsäure und dem Zucker. Zwar nehmen auch jene wesentlichen organischen Substanzen, wenn sich aus ihnen Organe zuerst bilden, oder durch Ernährung erneuern, indem sie allmählig aus dem flüssigen in den festen Zustand übergehen, eine bestimmte Gestalt und Lage an, und scheinen in dieser Hinsicht den Krystallen ähnlich zu sein; aber die Organe unterscheiden sich im übrigen so sehr von Krystallen, daß man die bildende Thätigkeit in lebenden Körpern für sehr verschieden von der bei der Krystallisation wirkenden Kraft halten muß.

1. Bei dem Krystallisiren legen sich nur die Theilchen einer und derselben einfachen oder chemisch zusammengesetzten Substanz an einander, um Körper von einer bestimmten Gestalt zu bilden. Fremdartige Theile, die nicht chemisch verbunden, sondern nur mechanisch beigemengt sind, werden dabei ausgeschieden, oder höchstens nur mechanisch zwischen den Krystallblättchen eingeschlossen. Denn das Krystallisiren ist ein Mittel, verschiedenartige gemengte Körper von einander zu trennen.

In organisirten Theilen sind dagegen auch Theile, die aus einer verschiedenen, nicht chemisch verbundenen Materie bestehen, mit einander auf eine gesetzmäßige Weise vereinigt, und bilden Organe, die im Ganzen und in ihren einzelnen Theilen eine bestimmte Gestalt und Lage haben. So haben die Oberhaut, die Haut, die Fetthaut, die Muskeln und Knochen eines Gliedes eine bestimmte Lage gegen einander und die größeren Arterien und Nerven liegen auf eine bestimmte Weise zwischen ihnen.

2. Jede krystallisirende Materie bildet, wenn sie dieselben chemischen Eigenschaften besitzt, auch immer kleine Theilchen von der nämlichen Gestalt; ferner aus diesen

Theilchen bestehende Blättchen, welche immer unter denselben Winkeln durch einander durchgehen; und endlich ganze Krystalle, deren Gestalt, obgleich mehrere Formen möglich sind, doch zu einer bestimmten Klasse von Formen gehört. Organe dagegen, welche aus einer Materie bestehen, die in chemischer Hinsicht dieselbe ist, z. B. verschiedene Knochen, haben häufig ein ganz verschiedenes, und niemals genau dasselbe Gefüge, und sehr häufig eine ganz verschiedene Gestalt. Umgekehrt besitzen in der unbelebten Natur chemisch verschiedene Körper nur selten dieselbe Krystallform, da hingegen Organe im Keuseren ihre Form häufig behalten, während ihre Materie andere chemische Eigenschaften angenommen hat. Dieses sieht man bei dem Knorpel, der die Grundlage der Knochen ist und deren Gestalt bestimmt. Dieser Knorpel hat anfangs, wo er bei Embryonen die noch nicht verknöcherten Theile bildet, andere chemische Eigenschaften als später nach der Verknöcherung; auch ist er anfangs gleichförmig und ohne Zellen, und nimmt später ein zelliges oder netzförmiges Gefüge an, und doch bleibt die äußere Gestalt der ganzen Theile, die er bildet, im Wesentlichen dieselbe.

Nun darf zwar aus diesen beiden Sätzen nicht gefolgert werden, daß die chemische Zusammensetzung der Materie in organisirten Körpern gar keinen Einfluß auf die Gestalt derselben habe. Vielmehr kann eine regelwidrige chemische Beschaffenheit die Organe verhindern, ihre regelmäßige Form anzunehmen. Aber so viel sieht man doch daraus mit Gewißheit ein, daß, weil nur chemisch gleichartige Theile sich zu Krystallen verbinden können, und dabei eine bestimmte Krystallform annehmen müssen, das Krystallisiren weit mehr von der chemischen Beschaffenheit der Materie abhängt, als die Gestaltung der organischen Substanz.

Die Krystalle lassen sich bekanntlich durch eine chemische Gewalt nach gewissen Richtungen leichter spalten, als nach andern; und da die sichtbar gemachten Oberflächen immer gerade, glatt und glänzend sind, so darf man schließen, daß die Krystalle aus mehreren durch einander durchgehenden Lagen paralleler gerader Blättchen bestehen, welche bei Körpern von derselben chemischen Beschaffenheit jeder Zeit denselben Winkel bilden. Dieser Bau der Krystalle wird auch durch die chemische Kraft mancher auflösenden Flüssigkeiten sichtbar, weil von ihnen die glatten Oberflächen der größeren Blätter weniger, als die Ränder derselben, angegriffen werden, und die formlose, den Krystall etwa bedeckende Masse am leichtesten aufgelöst wird. Es giebt aber an Krystallen nicht nur solche Lagen von Blättern, welche einer von den Oberflächen eines unzerschnittenen Krystalls parallel liegen; sondern auch solche, welche keiner parallel sind. Denkt man sich nun einen Krystall in allen jenen Richtungen zertheilt, in welchen sich von ihm Blätter ablosen lassen: so gelangt man zu der Vorstellung, daß er aus kleinen Theilchen bestehe, die eine Gestalt haben, welche zwar von der des ganzen unzerschnittenen Krystalls verschieden sein kann, aber bei allen jenen kleinen Theilchen

die nämliche ist. Man kann diese kleinen Theilchen Krystallmoleculen nennen, ohne damit als gewiß behaupten zu wollen, daß der Krystall dadurch entstehe, daß sich diese Krystallmoleculen nach bestimmten Regeln an einander legen; denn bis jetzt hat wenigstens noch niemand durch das Mikroskop gesehen, daß sich zuerst Krystallmoleculen, und dann aus ihnen zusammengelegte Krystalle bilden; oder man hat vielmehr die Krystallmoleculen überhaupt noch nicht einzeln gebildet gesehen.

3. Obgleich die kleinen Theilchen, aus denen die Blätter eines Krystalles bestehen, alle dieselbe Form haben, die Blätter selbst unter bestimmten Winkeln durch einander durchgehen, und die Gestalt und Lage der kleinen Theilchen eines Krystalls also eine bestimmte und bei allen Krystallen einer und derselben Materie unveränderlich dieselbe ist: können dennoch die äußeren Formen ganzer Krystalle, die aus derselben Materie bestehen, so verschieden sein, daß man von außen kaum erkennt, daß sie zu einer Klasse gehören. Das Kochsalz kann z. B. die Gestalt eines Würfels, ferner die eines von 8 regulären Dreiecken begrenzten Körpers, (d. h. eines Körpers, der aus 2 an ihrer Grundfläche vereinigten 4 seitigen Pyramiden besteht), oder sogar die einer 3 seitigen Pyramide mit abgestumpften Ecken erhalten; und desungeachtet bestehen die Blättchen der Krystalle in allen diesen Fällen aus Theilchen, die dieselbe Gestalt haben, und die Blättchen gehen unter den nämlichen Winkeln durch einander durch. Hieraus folgt, daß bei Krystallen die Gestalt und Lage der kleinen Theile eine bestimmte und unveränderliche ist, während sich die Gestalt eines ganzen Krystalls durch mancherlei zufällige, noch nicht gehörig gekannte Umstände, beträchtlich abändern kann. Bei den organisirten Körpern verhält es sich dagegen umgekehrt. Denn bei ihnen haben der ganze Körper und seine größeren Organe eine sehr bestimmte Gestalt und Lage; aber die kleineren Organe, z. B. die Venenzweige in der Haut am Arm, oder die noch kleineren Theilchen, welche das Gefüge dieser kleinen Organe bilden, haben eine sehr veränderliche Form und Lage. Man sieht hieraus, daß die bildende Kraft in organisirten Körpern den größeren Theilen auch dann ihre bestimmte Gestalt und Lage zu geben vermag, wenn die kleinen Theilchen, aus denen sie bestehen, eine verschiedene Gestalt und Lage haben: und daß demnach in organisirten Körpern die Gestalt ganzer Organe nicht von der Anziehung, die ihre kleinen Theilchen vermöge gewisser ihnen zukommenden Eigenschaften auf einander ausüben, oder, was dasselbe ist, von dem Bestreben der kleinen Theilchen, wegen gewisser ihnen beizuhauender Eigenschaften, eine bestimmte Lage gegen einander anzunehmen, abhängt, was doch bei den Krystallen der Fall zu sein scheint; sondern daß die bildende Thätigkeit durch solche Regeln bestimmt wird, die sich auf das Verhältniß beziehen, in welchem größere Theile eines organisirten Körpers, in Hinsicht auf ihre Form, Größe, Lage etc., d. h. unabhängig von den Verhältnissen der kleinsten Theilchen zu einander stehen.

Zusammengesetzte Krystalle werden also aus dem Einzelnen, Organismen dagegen aus dem Ganzen gebildet. Denn jene entstehen durch Kräfte, durch welche sich materielle Theilchen nach gewissen Regeln an einander legen, wenn sie daran durch störende Einflüsse nicht verhindert werden, und die wesentliche Ge-

gestalt des Krystalls ist daher das Produkt der hierdurch bestimmten Lage der einzelnen Theile; so daß, wo die Theilchen sich in einer andern Ordnung vereinigen, auch die Gestalt des Ganzen eine andere werden muß. Organismen werden aus dem Ganzen gebildet, weil die bildende Thätigkeit in ihnen auch dann Organe von der nämlichen Gestalt hervorbringt, wenn die kleineren Theilchen, die die Organe einschließen, eine sehr mannichfaltige Lage und Gestalt haben. Eine solche bildende Thätigkeit aber kann man sich nicht vorstellen, als entsände sie erst durch das Zusammenwirken der Kräfte jener materiellen Theilchen selbst.

4. Die äußere Form und Größe der Krystalle wird durch mancherlei äußere Einflüsse leicht abgeändert. So ändert sich z. B. die Größe der zusammengesetzten Krystalle, wenn die Flüssigkeit, in der die Krystallisation geschieht, und die sie umgebende Luft wärmer oder kälter, die Auflösung des krystallisirenden Stoffs mehr oder weniger verdünnt, und die Menge derselben größer oder kleiner ist¹⁾. Bekanntlich hat auch die Bewegung der Flüssigkeit einen sehr störenden Einfluß auf die Krystallisation; und selbst der mechanische Einfluß eines der Flüssigkeit beigemengten Pulvers, oder der chemische Einfluß einer geringen Menge eines fremden in der Flüssigkeit aufgelösten Stoffes verwandelt zuweilen die Form der Krystalle. Dagegen widerstehen die sich bildenden Organismen Einflüssen dieser Art, wenn sie nicht mit zu großer Gewalt einwirken, z. B. das Kind in Mutterleibe ist unabhängig von dem störenden Einflusse, den die Bewegung der Mutter haben könnte; die Eier sind unabhängig von einer kleinen Temperaturverschiedenheit, der sie, wenn sie in verschiedenen Klimaten und Jahreszeiten bebrütet werden, oder wenn die brütenden Vögel das Nest auf einige Zeit verlassen, ausgesetzt sind; wodurch indessen nicht geläugnet ist, daß der nachtheilige Einfluß der Wärme auch so beträchtlich sein könne, daß selbst große Mißbildungen dadurch veranlaßt werden, z. B. durch eine ungleiche Erwärmung der bebrüteten Eier an ihren verschiedenen Seiten, nach den Erfahrungen von Geoffroy St. Hilaire. Auch die Embryonen der Säugethiere werden bei einer geringfügigen Verschiedenheit des Nahrungsstoffs, der von der Mutter für den sich bildenden Organismus bereitet wird, wie es scheint nicht so leicht in ihrer Bildung gestört. Denn daß dieser Nahrungsstoff nicht selten verschieden sei, wenn die Nahrungsmittel der Mutter verschieden sind, wird dadurch wahrscheinlich, daß selbst sehr fremdartige und rohe Stoffe, z. B. Rhabarber, aus dem Blute der Mutter in die Säfte übergehen können, aus denen sich das Kind bildet.

Bei vielen Einflüssen also, die auf eine Krystallisation vielleicht störend einwirken würden, nehmen die Organismen ihre regelmäßige Gestalt an, und beweisen dadurch, daß die Kraft, die die organischen Ma-

¹⁾ *Beudant, Annales de Chimie et de Phys.* VIII. St. 5. Siehe *L. Gmelins Handbuch der theoretischen Chemie*. B. I. Frankfurt a. M. 1827. p. 16.

terien gestaltet, von der, die die Krystallisation bewirkt, verschieden sei. Obgleich nun aber die Bildung der organischen Körper bei manchen äußeren Umständen, die durch eine mechanische oder chemische Kraft hinderlich sein könnten, nicht gestört wird, während die Krystallisation durch solche Umstände verändert zu werden scheint: so giebt es doch auch umgekehrt andere Umstände, von denen sich nicht einsehen läßt, wie sie eine störende Kraft haben können, und die dennoch auf die Abänderung der Gestalt der sich bildenden oder ernährenden organischen Theile einen großen Einfluß haben, während sie ihn nicht beim Krystallisiren äußern. Wenn z. B. die wesentlichsten Organe des männlichen Geschlechts, die den Samen absondernden Hoden, ausgetrennt werden, entwickelt sich bei dem Menschen der Bart nicht, und wächst der Kehlkopf nicht bis zu der Größe, die die tiefere Männerstimme möglich macht; und verkümmert bei den Weibchen das Geweih: es bilden sich also dann gewisse Verschiedenheiten nicht aus, die den männlichen Körper vor dem weiblichen auszeichnen. Wenn ferner irgend ein Umstand die Ausbildung des Herzens bei einem menschlichen oder thierischen Embryo hindert, und das Leben dennoch fortdauert, so entstehen eine Menge von größeren Gefäßen, welche andere in regelmäßig gestalteten Thieren unverbundene Gefäße unter einander in Verbindung bringen. Die Zerstörung eines Organes ist also ein Umstand, durch welchen die bildende Kraft veranlaßt wird, an einer andern Stelle des Körpers nach gewissen Regeln eine Thätigkeit zu beginnen, die ohne diesen Umstand nicht eingetreten wäre. So schließen also zuweilen Mißgeburten manche nach Regeln gebildete neue Organe ein, durch die es möglich wird, daß sie ohne gewisse Werkzeuge eine Zeitlang fortleben können, welche man sonst zur Fortziehung des Lebens für unentbehrlich zu halten geneigt ist. Bei einem Krystalle bemerkt man dagegen nichts der Art; es ändert sich z. B. eine entfernte Spitze oder Kante desselben nicht deshalb in ihrer Form, weil an einer andern Stelle eine Spitze oder Kante künstlich abgestumpft worden ist. Die Bildung organisirter Theile wird folglich durch manche Einflüsse, welche die Krystallisation auf eine chemische oder mechanische Bewegung stören können, nicht gestört; umgekehrt aber durch andere Umstände abgeändert, die keinen solchen Einfluß auf die sich bildenden Krystalle äußern: und vielleicht darf man annehmen, daß jene mechanisch oder chemisch störenden Einflüsse deswegen keine sehr merkliche Abänderung in der Gestalt organisirter Körper hervorbringen, weil die Gestalt der ganzen Theile in gewissem Grade unabhängig von der Gestalt und Lage ihrer kleineren Theile ausgebildet wird; daß aber Umstände, welche planmäßiges Zusammenstimmen der Theile stören, vermöge dessen der Körper ein Ganzes ist, die bildende Thätigkeit bestimmen, nach einem abgeänderten Plane wirksam zu sein.

5. Bei Krystallen wird der in der Mitte des Krystalls gelegene Theil zuerst gebildet, und an seine Oberflächchen legen sich Schichten von außen nach und nach an und vergrößern denselben dadurch. Auch haben Krystalltheile, welche sich gleichzeitig neben einander bilden nur eine zufällige Lage, und vereinigen sich unter einander auf eine größtentheils unbestimmte Weise.

Die schon vorhandenen Flächen des Krystalls bestimmen dabei die sich ansetzenden Theilchen, sich in einer gewissen Ordnung anzusetzen. Daher, wenn man einen Krystall nach Richtungen spaltet, die keiner der Oberflächen des ungespalteneu Krystalls parallel sind, sich zuweilen beim begonnenen Krystallisiren parallele Blättchen an jene künstlichen Flächen ansetzen.

Aber selbst aus einiger Entfernung bestimmt ein Krystall die krystallisirende Materie, in parallelen Krystallen anzuschließen. Denn nach Wackernagel schießt der Mann so um einen Mannkrystall an, der mit einer 1 Millimeter dicken Lage Wachs oder mit Firniß umgeben ist.

Dagegen bilden sich in organisirten Körpern häufig die neben einander liegenden, oder in einander eingeschlossenen Theile gleichzeitig, und so, daß sie noch ehe sie sich berühren, eine ganz bestimmte Lage gegen einander haben.

Nach dieser Unterschied zwischen Krystallen und organisirten Körpern deutet darauf hin, daß die Gestalt der Krystalle in Folge der Anziehung, die die einzelnen Theilchen in der Berührung auf einander ausüben, entstehe, daß dagegen die Gestalt der Organe und organisirten Körper, von einer solchen Anziehung des Einzelnen unabhängig gebildet werde.

6. In den Krystallen giebt es keine solche Klassen von Höhlen, als die in den organisirten Körpern S. 53. beschriebenen, auch keine Höhlen, die durch die Wegnahme von fester Substanz, aus den bereits gestalteten Theilen, und durch eine so bewirkte Aushöhlung derselben gebildet würden. Eben so wenig beobachtet man in den Krystallen bestimmte Verhältnisse jener Höhlen unter einander, die sich gleich bleiben, welche immer die Beschaffenheit, Zahl und Gestalt der einzelnen Theilchen sein mag, die zusammen die Höhle begrenzen. Die bildende Thätigkeit in organisirten Körpern scheint dagegen auch auf die Bildung von Höhlen, die auf eine gesetzmäßige Weise unter einander zusammenhängen, gerichtet zu sein. Denn die Röhrenknochen bestehen anfangs, bei dem Embryo, aus soliden knorplichen Cylindern, die keine Markhöhle einschließen. Erst später bildet sich die cylindrische Markhöhle durch eine Ausföhrung und Wegföhrung der knorplichen Substanz, welche zuvor den mittelften Theil jener knorplichen Organe ausmachte. Dasselbe findet hñsichtlich der kleineren Zwischenräume statt, welche andern Knochen ein schwammiges Gefüge geben. Sie entstehen erst durch eine Ausföhrung der einförmigen, nicht mit Zellen versehenen knorplichen Substanz, aus der die Knochen bei dem Embryo bestanden. Wahrscheinlich entstehen auch manche andere Höhlen, z. B. Gefäße in einer vorher soliden Substanz. Die 3 Hauptklassen der Höhlen des menschlichen Körpers, von denen S. 53. ff. die Rede gewesen ist, hängen auf eine gesetzmäßige Weise unter einander zusammen, wie unbestimmt auch die Lage, Größe und Gestalt der kleinsten Theilchen, aus denen die Organe zusammengesetzt sind, ist. Die Höhlen der Arterien und Venen hängen in Organen, von verschiedener Bestimmung, und in Thieren von verschiedener Art bald durch weitere, bald durch engere Verbindungsstämme zusammen, und die Höhlen der Saugadern hängen im allgemeinen weit weniger offen mit den Höhlen der Arterien und Venen zusammen, als diese unter sich; die Lymphdrüsen ausgenommen, in welchen sie mit den Venen in einer, wie es scheint, sehr offenen Verbindung stehen. Auf der Verbindungsart der Höhlen der Blutgefäße mit den der Ausführungsgänge in verschiedenen Drüsen, scheint zum Theil die Geschicktheit der letzteren, gewisse Säfte aus dem Blute abzuföhrern, zu beruhen. Die wechselseitige Verbindung der wichtigeren Höhlen ist demnach gesetzmäßig, ohne daß die Gestalt und Lage der festen Theile, die die Höhlen bilden, ganz bestimmt sind, außer in so fern sie die Bildung und Vereinigung der Höhlen bewirken. Dieses beweist, daß die Form überhaupt, und also auch die der Höhlen, in Krystallen

mehr durch die Geseze der Verbindung des Einzelnen, in den Organismen aber mehr durch das Bildungsgesez des Ganzen bestimmt ist.

7. Die kleinen Theilchen der Krystalle (die Krystallmoleculen) haben niemals gekrümmte Oberflächen, und auch die aus diesen Theilchen bestehenden Blättchen sind nicht gekrümmt, sondern gerade und eben. Die Krystalle können daher auch nicht die kugelförmige Gestalt erhalten, die sie außerdem annehmen würden, wenn ihre Theile der allgemeinen Anziehung folgen könnten.

Die Organismen werden dagegen von gebogenen Oberflächen begrenzt, und schließen häufig kleine Kugeln ein.

8. Die Symmetrie der Krystalle ist viel vollkommener, als die der organisirten Körper. Krystalle sind um eine oder um mehrere Linien, die man durch sie hindurchgehend denken kann (die Axen der Krystalle), symmetrisch gebildet. In der Fläche liegt eine entsprechende Fläche, jedem Winkel ein entsprechender Winkel gegenüber. Die Symmetrie der organisirten Körper ist weit unvollkommener. Der menschliche Körper und der der meisten Thiere ist nicht in Beziehung zu einer Linie, sondern in Beziehung zu einer Fläche symmetrisch, welche ihn, seiner Länge nach, in 2 gleiche Hälften, eine rechte und eine linke, theilt; aber seine Rückenseite entspricht nicht der Bauchseite, und das Becken ist nicht mit dem Kopfe übereinstimmend gebildet.

Die meisten Kräfte in der unbelebten Natur, welche von einem Punkte aus wirken, bringen in allen Richtungen auf dieselbe Weise, und also symmetrische Bewegungen hervor; und auch die von mehreren Seiten ausgehenden, oder zurückprallenden Bewegungen können sich sowohl zu symmetrischen Bewegungen vereinigen, auch durch gegenseitige Aufhebung symmetrisch liegende Ruhepunkte bilden. Jede Welle, z. B. die ein in Wasser fallender Stein erregt, umgiebt, wenn sie nicht gestört wird, die vom Steine getroffene Stelle concentrisch und folglich in allen Richtungen symmetrisch. Jede Schallwelle umgiebt, wenn sie in ihrem Fortschreiten nicht gehindert wird, den tönenden Körper auf dieselbe Weise symmetrisch, und behält auch die symmetrische Gestalt, wenn sie in einem eingeschlossenen, nicht unregelmäßigen Raume wiederholt zurückgeworfen wird. Eben so liegen die schwingenden Abtheilungen tönender Scheiben oder Glocken symmetrisch, und werfen den aufgestreuten Sand auf ruhende Grenzen, die zwischen ihnen liegen, und bilden die sehr symmetrischen Chladnischen Klangfiguren. Der Magnet endlich, dessen entgegengesetzte magnetische Kräfte, nach dem Nord- und Südpol aus einander gewichen sind, nöthigt Eisenfeilspäne, sich in einer symmetrischen Figur zu ordnen.

Die Symmetrie der organisirten Körper muß aber einen andern Grund haben, als die der Krystalle, oder als die genannten symmetrischen Bewegungen in der Natur. Denn sie ist bei den meisten Thieren auf die beiden Seitenhälften beschränkt, ohne daß äußere Umstände die Entstehung der Symmetrie in den übrigen Richtungen gehindert haben. Diese den Seitenhälften eigenthümliche Symmetrie begünstigt, wie Rudolphi¹⁾

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. 1823. p. 338.

bemerkt, die Bewegung, bei der keine von beiden Seiten vorausgeht, oder vor der andern einen Vorzug hat, hinsichtlich ihrer Richtung gegen das Medium, in welchem die Bewegung geschieht. Daher sind die 2 Seitenhälften der plattformten Schellenfische, *pleuronectes*, weniger symmetrisch. Denn diese Fische schwimmen so, daß die eine platte Seitenhälfte dem Grunde des Gewässers, die andere dem Himmel zukehrt ist, der Rücken und der Bauch aber seitwärts stehen. Bei ihnen ist auch das eine Auge aus seiner nach unten gekehrten Augenhöhle in die Schlafengrube der oberen Seite versetzt. Die Symmetrie der organisirten Körper hat aber, wie wir in der Folge sehen werden, nicht nur hinsichtlich der 2 Seitenhälften des menschlichen Körpers beträchtliche Ausnahmen; sondern sie mangelt auch gänzlich den meisten doppelt vorhandenen größeren Theilen des Körpers, insofern man jeden einzeln betrachtet. Die Symmetrie der zusammengesetzten Krystalle kann eine Folge der symmetrischen Gestalt der kleinen Krystalltheile, bis zu welchen die Natur die Materie der Krystalle getheilt hat, sein; die symmetrische Gestalt dieser Krystalltheile aber entsteht nach einer Naturregel, nach welcher die kleinsten Theilchen bei jeder Materie eine bestimmte sehr einfache Gestalt erhalten, ohne daß man davon einen weiteren Grund angeben kann. Da nun bei organisirten Körpern die oben erwähnte Symmetrie statt findet, ohne daß alle kleineren Theile eine symmetrische Gestalt und Lage, ja sogar ohne daß sie überhaupt eine ganz bestimmte Gestalt und Lage haben: so gilt von den ganzen organisirten Körpern, ob sie gleich aus so sehr verschiedenen Materien und Organen zusammengesetzt sind, dasselbe, was von jedem einzelnen kleinen Krystalltheilchen behauptet werden muß, daß sie nämlich ihre symmetrische Gestalt nach Naturregeln annehmen, die sich auf die Form der ganzen Theile unmittelbar beziehen, ohne daß ein weiterer Grund derselben in gewissen Eigenschaften kleinerer materieller Theilchen gesucht werden darf. Nur beruhigt sich der Verstand leichter dabei, daß die bildende Naturkraft den kleinsten materiellen Theilchen einer gleichartigen Materie nach einer gewissen Regel eine bestimmte Gestalt verleihe, ohne daß ihm ein weiterer Grund davon einleuchtet. Denn es wird dem Verstande leichter zu begreifen, daß Körper durch die Natur eine bestimmte Gestalt erhalten haben, deren Grund nicht weiter in den Eigenschaften kleinerer Theilchen zu suchen ist, wenn diese Körper selbst die kleinsten Theilchen sind, in welche die Materie von der Natur getheilt worden ist, und wenn die Materie der Körper eine gleichartige ist; schwerer aber sich dasselbe von Körpern vorzustellen, welche aus kleineren und sehr verschiedenartigen Theilen bestehen. Manche Physiologen erleichtern sich daher diese Vorstellung durch die Hypothese, daß die bildende Kraft organisirter Körper nach einem ihr eingepprägten Plane bilde, indem sie die Kunsttriebe mancher Thiere hiermit in Vergleichung bringen, welche ohne Ueberlegung und zum Theil wohl ohne Bewußtsein nach einem ihnen von der Natur eingepprägten Plane Kunstwerke hervorbringen, deren Zwecke

sie noch nicht kennen, und welche bei dieser Thätigkeit die tauglichsten Mittel mit ursprünglicher Fertigkeit anwenden.

Manche andere Unterschiede zwischen krystallisirten und organisirten Theilen, z. B. daß die Krystalle durch Anlegung von außen wachsen, die organisirten Theile aber, indem sie von dem ernährenden Stoffe durchdrungen werden, und sich bei dem Wachsthum innerlich verwandeln, gelten nur von den zusammengesetzten organischen Theilen, nicht auch von den einzelnen Theilchen der verschiedenen organischen Substanzen.

Den meisten von den Schwierigkeiten, die uns entgegen stehen, wenn wir uns die organisirten Körper durch eine Art Krystallisation entstanden vorstellen, entgehen wir keineswegs, wenn wir uns denken: daß die organischen Materien, aus denen ein organisirter Körper gebildet werden soll, Theile enthielten, welche wie ein Magnet oder eine Voltasche Säule mit polarisch entgegengesetzten Kräften begabt wären, und welche ihre Polarität andern kleineren Theilen (wie der Magnet den Eisenseilspähnen) mittheilen und sie dadurch nöthigen könnten, eine bestimmte Lage gegen einander anzunehmen, nämlich diejenige, bei welcher sich immer entgegengesetzte Pole der Theilchen berühren. Man würde dadurch nichts gewinnen; denn auch hier würde die Gestalt der ganzen gebildeten Theile von der Gestalt, der Größe und dem zufälligen Nebeneinanderliegen jener kleineren Theilchen abhängen, und nicht eine bestimmte sein, während die Lage der kleinen Theilchen in gewissem Grade unbestimmt wäre, was doch bei den Organismen wesentlich ist. Wollte man nun aber das Wort polarischer Gegensatz auch auf die Entstehung ganzer Organe an gewissen einander entgegengesetzten Stellen ausdehnen, ohne diese von einer polarischen Wirkung der kleinsten Theilchen auf einander abzuleiten, so würde dieses Bilden aus dem Ganzen von den eigentlich sogenannten polarischen Wirkungen so verschieden sein, daß man es nicht mit demselben Namen zu bezeichnen berechtigt wäre.

Symmetrie des Körpers 1).

Ein Schnitt, der vorn durch die Mitte der Stirn, des Nasenrückens,

1) *Berlen*, recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire, 1769. p. 63.
 — *Courmette*, im Journal de Médecine. Paris 1790. Oct. et Nov. C. Sommering vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 1800. 8. Th. I. p. 14.
 — *Fried. Henr. Loschge*, de scelecto hominis symmetrico. Praemittuntur quaedam de totius humani corporis symmetria. Sect. I et II. Erlangae 1793. 8. — *Heinr. Fried. Isenflamm*, über die Verschiedenheit der rechten und linken Seite, in *Isenflamms und Rosenmüllers* Beiträgen zur Zergliederungskunst, I. p. 7. 1800. — *Bichat*, recherches physiologiques sur la vie et la mort. 4ème éd. par Magendie p. 15. Bichat, Untersuchung über Leben und Tod. Tübingen 1802. 8. p. 16. — *Franz Moritz Heiland*, Darstellung des Verhältnisses zwischen der rechten und linken Hälfte des menschlichen Körpers u. ihrer Verschiedenheiten im gesunden u. kranken Zustande. Nürnberg 1807. 8.

des Mundes, des Kinns, des Halses, der Brust, der mittleren vertieften Linie des Bauchs, in der der Nabel liegt, geführt wird, und ferner durch die Mitte des Gliedes und der vertieften Linie des Hodensackes, und bei den Frauen durch die weiblichen Geschlechtstheile geht, hinten durch die Mitte des Hinterhauptes, durch die vertiefte Fläche des Nackens und Rückens, und durch die Mitte des Afters läuft, theilt den menschlichen Körper in 2 ziemlich gleiche Hälften. Die meisten Theile des menschlichen Körpers liegen also in Beziehung zu einer gedachten ebenen Fläche, welche ihn seiner Länge nach in 2 ziemlich gleiche Hälften, in eine rechte und eine linke theilt, symmetrisch, d. h. Theile von ähnlicher Gestalt und Berrichtung liegen zu beiden Seiten dieser Fläche in einem gleichen Abstände von derselben, und in einer geraden Linie, welche diese Fläche unter einem rechten Winkel durchschneidet. Es entsprechen einander der rechte und der linke Arm, der rechte und der linke Fuß; und der Kopf, der Hals, die Brust, der Bauch und das Becken lassen sich, wenn man auf einige in ihren Höhlen verborgene Theile nicht Rücksicht nimmt, in 2 ziemlich gleiche Hälften theilen. Die symmetrischen Theile jeder Hälfte haben Knochen, Muskeln, Knorpel, Sehnen, größere Gefäße und Nerven von ziemlich derselben Gestalt, Zahl und Lage. Alle größeren Organe und Höhlen sind entweder doppelt vorhanden, partes pares, und haben dann in beiden Seiten eine entsprechende Lage, und sind, wenn sie gewunden sind, entgegengesetzt gewunden; oder sie sind nur einmal vorhanden, partes impares, und werden durch jene Fläche in 2 gleiche Hälften getheilt.

Jene mittlere Fläche, die den Körper in 2 gleiche Hälften theilt, mußte, weil es mehr doppelt vorhandene und wenig große einmal vorhandene Organe und Höhlen giebt, schon wegen der im Körper herrschenden Symmetrie, durch senkrechte Spalten, Scheidewände, Einschnitte und Vorsprünge, die in jener mittleren Fläche liegen, bemerklich werden. Denn wo doppelt vorhandene Höhlen an jene Fläche stoßen, muß dieselben eine Scheidewand trennen; wo doppelt vorhandene feste Theile an jene Flächen grenzen, müssen sie durch eine Spalte oder durch eine sie verbindende feste Masse von verschiedenem Gefüge geschieden sein. Wenn Organe, die von jener mittleren Fläche selbst halbirt werden, nicht ganz

F. L. H. Ardicu, *Considérations sur la ligne médiane*. Strassburg 1812. 4.
 — J. F. Meckel, *Handbuch der menschlichen Anatomie*. B. I. 1815. 8. p. 24.
 — K. A. Rudolphi, *Grundriss der Physiologie*. B. I. Berlin 1821. 8. p. 110.
 — M. S. du Pui, *de affectionibus morbosis hominis dextri et sinistri*. Amstelod. et Lipsiae 1780. 8.
 — J. Papt. Monteggia, *Fasciculi pathologici*. Mediolani 1789. wieder abgedruckt in *Römer Sylloge Opusc.* Turici 1790.
 — Car. Fried. Ed. Mehlis, *Commentatio de morbis hominis dextri et sinistri*. Gottingae 1818. 4.

eben sind: so müssen sie entweder ein zurücktretendes oder hervorspringendes Mittelstück haben, so daß es, wenn man alle diese senkrechten Scheidewände, Spalten, Vorsprünge und Einschnitte, die längs der erwähnten Fläche sich finden, mit einem Blicke übersieht, allerdings den Anschein hat, als sei jene Fläche in unserem Körper überall durch besondere Gebilde bemerklich gemacht, während diese Merkmale doch nur eine notwendige Folge der bekannten Symmetrie und der vielfachen Eintheilung der Organe des Körpers in kleinere und vorzüglich in doppelt vorhandene Theile sind. Nur große Höhlen, die mehrere unsymmetrisch liegende Organe einschließen, z. B. die Bauchhöhle; nur sehr ausgebehnte Organe, die nicht doppelt vorhanden sind, wie die Haut, bieten weniger Merkmale von jener mittleren Fläche dar. In jener Fläche, die wir uns mitten durch den Körper hindurch gehend denken, liegen die 2 Spalten des Rückenmarks, die Spalte zwischen den 2 Hälften des Gehirns, welche wieder von vorspringenden Falten der harten Hirnhaut, der weichen Rückenmarkshaut, und des Septum pellucidum des Gehirns unterbrochen werden. In ihr liegt die Scheidewand der Stirnhöhlen und der Nasenhöhlen; in ihr befinden sich die vorspringenden Lippenbändchen, das Zungenbändchen, das ligamentum glosso-epiglotticum, die uvula, die angebundene Spalte an der Nasenspitze und am Kinn, das Filtrum über der Oberlippe, der Einschnitt des Schild- und Ringknorpels, die Spalte zwischen den Giebkannknorpeln, die mittlere Verlängerung der Schilddrüse und ihr unterer Einschnitt. Ferner die Trennungsfläche der 2 Zehnmuskeln, die vorspringenden Wirbelkörper in der Brusthöhle, der (obwohl etwas schief nach rechts gebogene) Zwischenraum zwischen den 2 Lungenfellsäcken nebst den in ihm liegenden einmal vorhandenen Organen, der Vorsprung des Schwerdknorpels, das ligamentum teres der Leber, der Ursprung, die (obwohl schief liegende) Wurzel des Gefäßes, die im Unterleibe vorspringenden Wirbelkörper, die Scheidewand der männlichen und weiblichen Rute und ihr ligamentum suspensorium, die Scheidewand des Hodensacks, und die Trennungsfläche zwischen den paaren Knochen des Beckens und des Kopfs, so wie die Spuren der Trennung der vielen einmal vorhandenen Knochen in dem Lebensalter, in welchem sie von ihren Seitenhälften aus verknöcherten.

Allerdings ist es bemerkenswerth, daß die meisten von den Organen, welche der Empfindung und Willensbewegung dienen, doppelt vorhanden sind, und daß die Seitenhälften der wenigen einmal vorhandenen nur durch kleine quere Verbindungstheile vereinigt werden. Denn das kleine Gehirn ist der größte unpaare Theil des Nervensystems; außer ihm giebt es nur kleinere unpaare Theile, nämlich quer laufende vorher mittelmäßige dünnere Lagen von Nervensubstanz, welche die beiden durch Spalten geschiedenen Seitenhälften des Gehirns und Rückenmarks vereinigen. Der Ringmuskel des Mundes, der Ringmuskel des Afteres, der Verengerer der Stimmröhre, und vielleicht einige Fleischfasern der Zunge, sind die einzigen unpaaren, dem Willen gehorchenden Muskeln: denn die Fasern anderer hierher gerechneten Muskeln, des mylohyoideus, des azygos uvulae, des Zwergefells, des levator ani und des bulbocavernosus der Harnröhre, stoßen in der Mittellinie unter einem Winkel zusammen, oder sind sonst in 2 Portionen geschieden. Weil die unpaaren Theile, welche die Seitenhälften des Gehirns und Rückenmarks vereinigen, so klein sind, und weil die zur Empfindung und Willensbewegung bestimmten Nerven beider Seiten sich nicht unter einander vereinigen, kann die ganze eine Seite des Körpers ihrer Willensbewegung oder ihrer Empfindung beraubt werden, ohne daß die entgegengesetzte Seite zugleich mit von diesem Uebel ergriffen wird.

Der Grund nun, d. h. der Zweck, — denn die mechanischen Ursachen sind noch völlig unbekannt — warum nur die rechte und die linke, nicht auch die obere und die untere, die vordere und die hintere Seite

des Körpers deutlich symmetrisch gebildet sind, und warum viele niedere Thiere vielseitiger symmetrisch und genauer symmetrisch gebauet sind, als der Mensch, scheint sich aus folgender Betrachtung zu ergeben.

Die Symmetrie ist zwar häufig für den Zweck der Schönheit da; häufig aber auch zur Erreichung anderer Zwecke. Denn sie befördert das Gleichgewicht beider Hälften des Körpers und die Uebereinstimmung der Empfindungen doppelt vorhandener Sinnorgane; daher wir durch 2 vollkommen gleiche Augäpfel, die auf gleiche Weise bewegt werden, und durch 2 vollkommen gleiche Ohren, das Licht und den Schall auf der einen Seite wie auf der andern wahrnehmen. Sie ist aber hier nicht, wie bei der Krystallisation, eine nothwendige Folge der Ordnung, in welcher sich die kleinen materiellen Theilchen an einander zu legen streben. Sie steht vielmehr mit den Zwecken, welche die Theile des Körpers haben, in einer genauen Uebereinstimmung, und ist da nicht vorhanden, wo sie mit wichtigeren Zwecken des Körpers nicht vereinbar wäre. Dieses ist an der oberen und unteren, und an der vorderen und hinteren Seite des Körpers des Menschen und der meisten Thiere der Fall.

Damit sich dieselben nämlich möglichst schnell und kraftvoll fortbewegen könnten, ist diese Fortbewegung nach der Richtung der übrigen Seiten des Körpers weniger begünstigt, so daß sie nun desto vollkommener in einer vorzugsweise begünstigten Richtung des Körpers geschehen kann; weil unter solchen Umständen die Wirkung der Bewegungsorgane, statt sich in Bewegungen des Körpers nach mehreren Seiten zu zerstreuen, zu der Bewegung nach einer Richtung vereinigt wird. Die in dieser Hinsicht begünstigte Seite heißt die vordere, und die ihr entgegengesetzte die hintere Seite des Körpers.

Dasselbe findet bei dem Menschen und vielen Thieren, hinsichtlich der Fähigkeit ihren Körper zu beugen, oder überhaupt die Theile des Körpers gegen einander zu bewegen, statt. Diejenige Seite, an welcher bei dem Menschen und den ihm verwandten Wirbelthieren die Wirbelsäule liegt, der der Rumpf seine Festigkeit verdankt, und die weniger beugsam ist, als die entgegengesetzte Seite, heißt die Rücken- oder Rückenseite. Die ihr gegen über liegende Seite dagegen, in welcher die feste Grundlage nicht liegt, an welcher der Rumpf mehr zusammengebogen werden kann, und an der sich Höhlen befinden, in denen die Athmungs-, Verdauungs- und Geschlechtsorgane eingeschlossen sind, heißt die Bauch- oder Bauchseite. Nahe an der Rückenseite, in den Höhlen des Kopfs und der Wirbelsäule, hängt das wichtigste und am leichtesten verletzliche aller Organe, das Gehirn und Rückenmark, das Centrum des Nervensystems. Da nämlich durch die Wirbelsäule die Ase der Drehung und Bewegung des Rumpfes geht, und daher alle Bewegungen desselben in der Wir-

Wirbelsäule in geringerem Grade statt finden, als an den von der Wirbelsäule entfernteren Stellen der mit ihr verbundenen Knochen: so ist dieser wichtigste Theil des Körpers in dem noch außerdem sehr wohl verwahrten Canale der Wirbelsäule sehr gut vor Gefahren gesichert, die aus der Beugung und Drehung des Rumpfes entspringen könnten. Nur im uneigentlichen Sinne braucht man das Wort Rückenseite von der harten convergen Oberfläche der Nase, der Hand und des Fußes.

Endlich befinden sich einige Seiten oder Enden des Körpers in einem entgegengesetzten Verhältnisse zu der Richtung der allgemeinen Anziehung; so daß das eine Ende oder die eine Seite in der natürlichen Stellung nach unten, das andere Ende oder die andere Seite nach oben gerichtet ist. Nahe an dem Ende, welches vorzüglich leicht erhoben werden kann, liegen die meisten Sinnorgane, die zugleich nach vorn gekehrt sind; an der unteren die Organe, die die Erhebung des Körpers bewirken. In dieser letzteren Beziehung ist der aufrecht gehende Mensch von vielen Thieren darin verschieden, daß bei ihm das Steiß- oder Schwanzende nach der Erde gekehrt, und das sehr erhobene Kopfende von ihr abgewendet ist; während bei vielen Thieren das Kopfende nach vorn, das Schwanzende nach hinten, dagegen die Rückenseite nach oben und die Bauchseite nach unten gewendet ist. Indessen findet man zwischen ihnen doch einige Uebereinstimmung, wenn man bedenkt, daß auch der Mensch beim Gehen nach vorwärts geneigt ist, und seinen Kopf etwas nach vorn, so wie seinen Bauch etwas nach unten kehrt, und daß auch viele Thiere den Kopf nach aufwärts wenden, und die untere Seite ihres Körpers schief nach unten und vorwärts kehren.

Wenn nun hieraus folgt, daß die Symmetrie des Kopf- und des Steiß- oder Schwanzendes, so wie auch der Bauch und die Rückenseite des Körpers, mit den entgegengesetzten Zwecken, welche diese verschiedenen Seiten bei der Fortbewegung des ganzen Körpers, bei seiner eigenen Krümmung und bei seiner Unterstützung gegen die Schwere haben, nicht wohl vereinbar ist: so sieht man auf der andern Seite ein, daß sich die rechte und linke Seite in allen diesen Beziehungen in gleichen Verhältnissen befindet, und also symmetrisch sein konnte.

Man begreift zugleich, wenn man diese Sätze auf die Thiere anwendet, warum bei den Schollenfischen, pleuronectes, die so gebauet sind, daß manche von ihnen auf der rechten, manche auf der linken platten Seite schwimmen, und dabei den Bauch auf der einen, und den Rücken auf der andern Seite haben, auch selbst die rechte und linke Seite nicht völlig symmetrisch sind. Denn diese beiden Seiten befinden sich bei diesen Thieren in ungleichen Verhältnissen, indem die eine Seite dem Himmel, die andere dem Grunde zugekehrt zu werden bestimmt ist. Die nach dem Grunde gekehrte Augenhöhle schließt daher kein Auge ein, das vielmehr in eine Grube des Backens der nach den Himmel gewendeten Seite versteckt ist, so daß bei diesem Fische beide Augen und beide Nasenlöcher nur auf einer Seite liegen. Dagegen ist bei ihnen die Rückenseite der Bauchseite viel ähnlicher, als bei andern Fischen, indem die Bauchhöhle sehr klein ist, die Wirbel-

säule fast in der Mitte zwischen Rücken und Bauchseite liegt, und beide mit sehr großen Klossen besetzt sind. Ferner sieht man aus dem Vorgetragenen ein, warum die Muscheln, die sich nicht fortbewegen, wie die Auster, die Klappenmuscheln, u. a. eine unsymmetrische rechte und linke Seite haben. Denn wenn man bei den Muscheln überhaupt die eine schmale Seite, an welcher beide Schalen durch ein Band vereinigt sind, die Rückenseite, die andere, an der sich die Schalen von einander geben, die Bauchseite nennt, so könnten bei den Muscheln, die sich auf den Bauch stellen und mit einem fleischigen Fuße fortschieben, beide Seiten symmetrisch sein, denn sie befanden sich unter gleichen Verhältnissen, ja sie mußten sogar symmetrisch sein, weil es das Gleichgewicht der fortziehenden Muschel forderte, bei den andern aber, die den fleischigen am Bauche sitzenden Fuß nicht haben, und nicht fortziehen können, wird die nach oben gefehrte Schale zum Deckel, der kleiner ist, als die untere Schale. Auch erkennt man, warum man bei den Pflanzen von keiner hintern und vordern, rechten und linken Seite sprechen kann, weil sie nämlich ihren Stamm weder fortzubewegen, noch zu biegen bestimmt sind, und daß sie daher vielseitiger symmetrisch als die erwähnten Thiere gebaut sein könnten, und es auch zum Theil wirklich sind. Man sieht endlich aus dem Vorgetragenen ein, warum diejenigen Thiere, welche, wie die Seeesterne, nach allen Richtungen in gleichem Grade fortzukriechen geschickt sind, indem sie beliebig jeden ihrer 5 Strahlen, oder wohl auch zuweilen je 2 an einander gedrückte Strahlen nach der Richtung wenden, wohin sie kriechen wollen, keine bestimmte vordere und hintere, und keine rechte und linke Seite haben, wohl aber, weil sie sich nach einer Seite stärker zusammenkrümmen, und an der gegenüber liegenden von harten Kalkstücken zusammengefügt sind, eine Bauch und Rückenseite besitzen, von denen die letztere nach oben, die erstere, in der Mitte mit dem Munde versehene, nach unten gefehrt ist. Bei den Seeigeln, welche zu den Thieren gehören, die am vollkommensten symmetrisch sind, ist, weil sie die Gestalt ihres kugligen Rumpfes nicht verändern können, nicht einmal eine Rücken und Bauchseite, sondern nur in Beziehung zur Kraft der Schwere, und zur Lage der Organe, die den Körper tragen und heben, eine obere und untere Seite zu unterscheiden; welches auch die einzigen bestimmten einander entgegengesetzten Seiten bei Pflanzenthieren und Pflanzen sind. Denn an den Pflanzen kann man nur die dem Lichte zugekehrte und der Schwere entgegengesetzte, und die von dem Lichte abgewandte und nach der Schwere hin gefehrte Seite unterscheiden; und so wie sich die Thiere durch Empfindung und Willensbewegung hauptsächlich vor den Pflanzen auszeichnen, so geben ihnen auch die diesen Verrichtungen dienenden Werkzeuge eine Anzeichnung, weil sie nämlich nicht an allen Seiten des Körpers auf gleiche Weise angebracht sind, wodurch eine entgegengesetzte, vordere und hintere, eine rechte und linke Seite entsteht.

Am vollkommensten symmetrisch sind die Theile des Körpers, welche dessen äußere in die Augen fallende Form vorzüglich bestimmen, und seine, nach einem gewissen Ebenmaße geschehenden Bewegungen, bewirken, und die einander auf beiden Seiten in gewissem Grade das Gleichgewicht halten. Hierher sind zu rechnen die knöcherne Grundlage des Körpers mit ihren Knorpeln und Bändern; die dem Willen gehorchenden Muskeln; die Haut nebst ihrer Fettschicht; die übrigen Sinnorgane, und viele Gefäße und alle Nerven, die zu diesen Theilen gehen; nebst dem Rückenmarke und demjenigen Theile des Gehirns, mit welchem jene symmetrischen Nerven näher zusammenhängen.

An der Haut liegen nicht nur die größeren Oeffnungen symmetrisch, wie die des Mundes, der Nase, der Augen, der Ohren, der Brüste, der Geschlechtsorgane und des After; sondern auch kleinere Oeffnungen, wie die der Thränengänge, und die Oeffnungen, welche die Wollhaare der Embryonen und der Meisehornen schief durch die Haut durchlassen. Eben so haben bei Erwachsenen die behaarten Hautstellen, und bei den meisten Menschen die kleinen gekrümmten Fur-

chen in der Hohlhand, vorzüglich an den Fingern, eine symmetrische Lage¹⁾.

Auch die Gefäße und Nerven, die sich in der Haut verzweigen, laufen meistens symmetrisch. Die Muskeln sind nicht nur hinsichtlich ihrer Form im Ganzen symmetrisch, sondern auch rücksichtlich ihrer Bündel; und diese wieder hinsichtlich ihres sehnigen und fleischigen Theiles. Dagegen sind die im Innern des Körpers verborgenen oder in Höhlen eingeschlossenen Theile häufig weniger vollkommen symmetrisch, oder sogar völlig unsymmetrisch.

Der nicht äußerlich sichtbare Theil der Nasenscheidewand, die Scheidewand der Stirnhöhlen, und vorzüglich die der Keilbeinhöhlen, steht oft schief, und die eine Stirnhöhle (häufig die linke)²⁾ reicht oft höher in das Stirnbein hinauf, und ist größer als die andere. Die im großen Gehirn vorkommenden Windungen sind unsymmetrisch, und sie machen gerade denjenigen Theil des Gehirns aus, der weniger unmittelbar mit den symmetrischen Nerven zusammenhängt, und welcher bei dem mit Vernunft begabten Menschen durch seine Größe und durch einen auffallenderen Mangel an Symmetrie vor dem bei den Thieren ausgezeichnet ist. Die zu den Kreislauf-, Athmungs- und Verdauungsorganen gehörenden Theile, welche am Kopfe und Halse liegen, und die äußere Form bestimmen helfen, wie die Mundhöhle, die Zunge, der Gaumen, die Speicheldrüsen, wie der Schlund, der Kehlkopf, die Schilddrüse und viele Aderu, liegen sehr symmetrisch. Dagegen weichen die in dieser Klasse von Organen gehörenden Theile, welche in der Brust und Bauchhöhle liegen, sehr von der symmetrischen Lage ab; sind jedoch so befestigt, daß die äußere Form des Körpers dadurch nicht unsymmetrisch wird. Ein Grund dieses Mangels der Symmetrie liegt schon in der großen Zahl derjenigen Organe in den genannten Höhlen, welche nur einmal vorhanden sind, und nicht alle in der mittleren Fläche des Körpers Platz haben; so wie auch in der Schwierigkeit, daß ein langer sich zum Theil freibewegender Schlauch, der in seinen verschiedenen Abtheilungen eine verschiedene Form haben mußte, in einer so kleinen Höhle Platz findet. Im Unterleibe liegt daher der Zwölffingerdarm, der Blinddarm mit seinem Wurmfortsatz, die Leber nebst ihren Blutgefäßen und Ausführungsängen, rechts der blinde Sack des Magens, und die Milz links. Die Bauchspeicheldrüse kehrt ihr dickes Ende nach dem Zwölffingerdarme hin. Manche Abweichungen von der Symmetrie, die bei dem Menschen größer als bei den ihm ähnlichen Säugethieren sind, scheinen mit dessen Bestimmung, aufrecht zu stehen und zu gehen, in einiger Beziehung zu stehen. Das Herz z. B. ruhet bei den Säugethieren, weil sie auf 4 Füßen gehen, symmetrisch auf der Mitte des Brustbeins; bei dem Menschen dagegen, bei dem das Brustbein eine senkrechte Lage hat, auf dem bei ihm horizontal liegenden Zwerchfelle, in einer etwas schiefen Lage, so daß dessen nach links gekehrte Spitze der linken Lunge einen Theil des Raums wegnimmt, und die rechte Lunge größer ist, und in 3, die linke kleinere nur in 2 Lappen getheilt ist; womit wieder zusammenhängt, daß der rechte Luftröhrenast dicker ist, zeitiger und zwar außerhalb der Lungen in 3 Zweige, der linke aber nur in 2 getheilt wird, und daß der Zwischenraum zwischen den beiden Lungenfellsäcken schief und mehr nach links liegt. Manche unsymmetrisch lie-

¹⁾ Purkinje, Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanei. Vratislaviae 1823. 8. p. 39.

²⁾ Blumenbach, prolusio anatomica de sinibus frontalibus. Gottingae 1779, 4. c. tab. aen., und Isenflam in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. B. I. Heft 1. p. 21.

gende Organe, die nur einmal vorhanden sind, erscheinen doch symmetrisch gebildet, wenn man sie aus ihrer Lage nimmt und einzeln für sich betrachtet, z. B. das sich in 2 Atrien und 2 Ventrikeln theilende Herz, dann der Darmkanal, der sich seiner Länge nach in 2 gleiche Hälften theilen läßt. Andere nur einmal vorhandene unsymmetrische Organe sind paarweis so gestellt, daß je 2 derselben an symmetrisch gelegenen Stellen des Körpers liegen, so daß auf diese Weise eine Art von Symmetrie entsteht, die in der Gleichzahl der Organe auf beiden Seiten begründet ist. Die vena cava superior auf der rechten, und die arteria pulmonalis auf der linken Seite; die Einmündung eines größeren Saugaderstammes in der linken, und eines kleineren in der rechten vena subclavia; der Bogen der vena azygos, der über den rechten Luftröhrenast, und der Bogen der aorta, der über den linken hinüber gekrümmt ist; der blinde Sack des Magens und die Milz auf der linken Seite, der Zwölffingerdarm und die Leber auf der rechten; das colon ascendens und das coecum auf der rechten, das colon descendens und die flexura iliaca auf der linken Seite, sind die auffallendsten Beispiele zu dieser Art von Symmetrie.

Die nur einmal vorhandenen paarweis geordneten Organe stören, wegen ihrer ungleichen Gestalt und Größe, die Symmetrie anderer jedoch nicht in die Augen fallenden Organe, welche außerdem symmetrisch sein könnten. Auf der rechten Seite drückt die umfanglichere Leber das Zwerchfell mehr in die Brusthöhle hinauf, als die Milz auf der linken; wodurch wieder die rechte Lunge kürzer wird. Die Zwerchfellschenkel sind auf der rechten Seite der größeren Last der Leber auszuweichen, die sie bei dem Athmen herabdrücken müssen; denn sie sind länger und dicker. Die Größe der Leber verursacht auch, daß die Niere auf der rechten Seite etwas tiefer als auf der linken liegt. Die Einrichtung dagegen, daß der eine Hoden im Hodensacke (meistens der rechte) etwas höher hängt als der linke, scheint weniger von der Gegenwart der Leber, der tieferen Lage der Niere, und einer tieferen Lage des Hodens, so lange er bei dem Embryo in der Bauchhöhle unter der Niere lag, abzuhängen; als vielmehr eine Einrichtung zu sein, welche bei dem geringen Raume vor und zwischen den Füßen, die Gefahr, daß die Hoden gedrückt werden, vermindert.

Die erwähnten Abweichungen abgerechnet, haben die Harn- und Geschlechtsorgane eine sehr symmetrische Lage; vorzüglich die weiblichen, deren Symmetrie einen wichtigen Nutzen für das Gleichgewicht bei der Schwangerschaft und zur Erleichterung der Geburt hat.

Doch darf man das Wort Symmetrie nicht im strengen Sinne des Wortes nehmen, wenn man vom menschlichen oder thierischen Körper spricht, da, wie Sömmerring¹⁾, selbst von den Knochen, die doch sehr symmetrisch liegen, richtig bemerkt, „gewöhnlich weder ein rechter Knochen seinem gleichnamigen linken, noch die rechte Hälfte eines unpaarigen Knochens der linken vollkommen gleich zu sein pflegt. Sehr oft ist von den paarigen Knochen der rechte, oder von den unpaarigen die rechte Hälfte von Natur länger, breiter, dicker, dichter und schwerer; oder umgekehrt, kleiner, schmaler, dünner, lockerer, ja auch wohl anders geformt, als der linke Knochen oder die linke Hälfte — und dennoch finden wir dieses der Symmetrie der äußeren Form im Ganzen selten auffallend

¹⁾ S. Th. Sömmerring, vom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. Frankfurt a. M. 1800. 8. p. 15.

nachtheilig. Denn gewöhnlich macht die Natur durch eine andere Einrichtung dieses unmerklich; z. B. wenn die rechte Hälfte eines Wirbels höher als die linke ist, so ist gewöhnlich (denn von Krankheit ist hier nicht die Rede) die rechte Hälfte des zunächst über, oder zunächst unter ihr liegenden Wirbels, oder des Zwischenknorpels, um so viel niedriger, so daß es die Geradheit der Wirbelsäule im Ganzen gar nicht hindert."

Auch sind die Bewegungsorgane auf der rechten Seite meistens etwas dicker als auf der linken.

Daß sich die Muskeln und Knochen auf der rechten Seite des menschlichen Körpers ursprünglich etwas stärker entwickeln, vermuthet man aus dem vorzugsweisen Gebrauche dieser Seite bei allen Nationen. Dieser vorzugsweise Gebrauch der rechten Körperhälfte, der nun aber auch durch die Sitte noch weiter ausgedehnt wird, als er in dem ursprünglichen Baue der Glieder begründet liegt, verursacht Abänderungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Mensch beide Hälften des Körpers in gleichem Grade übt, nicht statt finden würden. Die Gewohnheit, kleine Kinder vorzugsweise auf dem linken Arme zu tragen, so daß sie sich mit dem rechten Arme fest halten, mag diese Verschiedenheit der 2 Seiten schon frühzeitig befördern, indessen ist wohl ursprünglich ein Grund in der Organisation vorhanden, der den Gebrauch der Glieder auf der rechten Seite erleichtert. Die Gewohnheit im Schlafe häufiger auf der rechten Seite zu liegen, die vielleicht, wegen der Lage des Herzens auf der linken Seite, bequemer ist, mag manche kleine Verschiedenheiten zwischen den 2 Seiten hervorbringen, z. B. die von Rudolphi¹⁾ in dieser Hinsicht angeführte, daß der sinus transversus der Luerblutleiter des Gehirns fast immer weiter, als der linke ist²⁾. Von der Lage des Herzens oder einem andern der genannten Umstände, hängt es wohl ab, daß die Wirbelsäule in der Gegend des 3ten, 4ten und 5ten Rückenwirbels bisweilen, jedoch nicht allemal, von der linken ein wenig nach der rechten Seite ausgebogen ist³⁾. Die Augen sind auf beiden Seiten gleich, denn von 131 Menschen, deren Augen untersucht wurden, um ihnen angemessene Gläser zu geben, konnten 80 mit beiden Augen fast gleich gut, 25 besser mit dem linken, 26 besser mit dem rechten aus der Entfernung lesen⁴⁾.

Da der menschliche Körper auch während der Zeit, in welcher die Organe zuerst entstehen oder wachsen, symmetrisch ist: so versteht es sich von selbst, daß alle doppelt vorhandenen, symmetrisch gelegenen Organe, so wie auch die symmetrisch gelegenen Hälften der Organe, die nur einmal vorhanden sind, zu gleicher Zeit gebildet werden, und in gleichem Maße wachsen; da hingegen Theile, die im Verhältnisse zu einander keine symmetrische Lage haben, in verschiedenen Zeiten entstehen, und in ungleichem Maße in ihrer Ausbildung fortschreiten können. Die Organe des Embryo haben sogar bei kleinen Embryonen eine strengere symmetrische Lage als bei dem Erwachsenen. Die unsymmetrischen Hirnwindungen sind bei ihnen noch nicht gebildet, das Herz liegt noch in der Mitte, und seine Scheidewand liegt in der senkrechten Ebene, die den Körper in eine rechte und linke Hälfte theilt, die kleinen Lungen sind

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. Th. I. p. 113.

²⁾ Weckels Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1817. 8. B. III. p. 350.

³⁾ Nach Chessel den und Sömmerring. Siehe des Letzteren Werk vom Baue des menschlichen Körpers. 1800. Th. I. p. 366.

⁴⁾ 5 Papageien standen im Schlafe meistens auf dem linken Fuße, 4 fraßen so, daß sie den rechten, 1 fraß so, daß er den linken Fuß zum Schnabel führte.

noch nicht ungleich gestaltet, der lange Durchmesser des Magens fällt in den längsten Durchmesser des Körpers, der linke Lappen der Leber ist eben so groß als der rechte, und sie selbst liegt in der Mitte. Der kurze davon hat in der mittleren Gegend des Körpers Platz, und macht keine Windungen¹⁾.

Entwicklung des Körpers¹⁾.

Der Mensch und die Thiere haben bei ihrer ersten Entstehung eine sehr einfache Gestalt, und bestehen auch aus einer sehr einförmigen, weichen, viele Flüssigkeit enthaltenden Materie. Sie haben noch keine Glieder, und man kann überhaupt in ihnen wenig Organe unterscheiden. Ihr Leben kann bei so einfachen Organen bestehen, weil es selbst sehr einfach ist, indem die Embryonen zu jener Zeit weder sich zu bewegen noch zu empfinden fähig sein mögen, viel weniger aber so mannichfaltige Thätigkeiten für die Seele und den Körper haben, als später; weil ihnen ferner im Mutterleibe oder im Eie ein sehr vorbereiteter Nahrungsstoff dargeboten, und der störende Einfluß der Luft, der Feuchtigkeits und der Kälte, durch den Ort ihres Aufenthalts, und durch die äußeren Verhältnisse, unter denen sie leben, abgewehrt wird.

Der Mensch und die meisten Thiere leben zwar, nachdem sie geboren worden, unter den verschiedensten äußeren Verhältnissen, und sind deswegen mit eigenthümlichen, zu ihrer Lebensart passenden Organen versehen; aber bei ihrem ersten Entstehen bilden sie sich unter sehr ähnlichen, äußeren Verhältnissen aus. Denn alle befinden sich in einem mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter, und nehmen einen sehr vorbereiteten Nahrungsstoff auf: daher können sich auch die Embryonen des Menschen und sehr verschiedener Thiere, sowohl hinsichtlich ihrer Gestalt im Ganzen, als hinsichtlich ihrer wenigen und zugleich sehr einfachen Organe, ähnlich sein; so daß man einen sehr kleinen Embryo des Menschen auf den ersten Anblick mit dem eines Schweines oder eines Hühnchens verwechseln kann.

Die Organe der Embryonen können in 2 Classen eingetheilt werden, von denen die 1ste diejenigen Organe begreift, durch welche das Leben des Embryo besteht; die 2te aber diejenigen, welche während des ganzen Embryolebens, oder während eines Theiles desselben keine Thätigkeit für den übrigen Körper des Embryo haben, indem sie nur vorläufig und für zukünftige Lebenszwecke gebildet wurden. Die 1ste Klasse der Organe zerfällt selbst wieder in 2 Abtheilungen. Sie sind nämlich theils für vorübergehende Lebensverhältnisse des Embryo gebildet, und bestehen nur so lange, als diese beson-

¹⁾ F. J. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1815. B. I. p. 44.

²⁾ Die Schriften über diesen Gegenstand werden bei der Entwicklungsgeichte des menschlichen Embryo in dem speciellen Theile der Anatomie genannt.

deren Lebensverhältnisse dauern; werden daher, wenn diese aufgehört haben, kleiner, und verschwinden endlich ganz. Hierher gehören die Eihüllen, und gewisse mit Nahrungsstoff gefüllte Behälter; so wie auch Canäle, durch die der Nahrungsstoff dem Embryo aus jenen Behältern, oder aus dem Körper der Mutter, zugeführt werden kann. Theils sind die Organe, durch welche das Leben des Embryo besteht, beständige, welche, während sich die Lebensverhältnisse des Embryo verändern, nicht verschwinden, sondern nur ihre Form und Materie allmählig so verändern, daß sie den neuen Lebensverhältnissen angemessen bleiben. Hierher gehört das Herz mit den Blutgefäßen, der Darmkanal, viele Absonderungsorgane und diejenigen Theile des Gehirns und des Rückenmarkes und derjenigen Nerven, welche auf den Vorgang der Ernährung einen Einfluß haben. Von den Organen der 2ten Klasse, welche nur vorläufig für künftige Lebenszwecke gebildet werden, für das Leben des Embryo selbst aber entweder erst später, oder niemals Einrichtungen haben, sind einige der zukünftigen Thätigkeit der Seele gewidmet; andere beziehen sich auf künftige Zwecke des körperlichen Lebens. Zu den ersteren gehören diejenigen Theile des Gehirns und Rückenmarkes, und diejenigen Nerven, welche die Empfindung und die Willensbewegung vermitteln, und welche die körperlichen Bedingungen enthalten, unter welchen sich verschiedene Fähigkeiten der Seele äußern können; ferner die Sinnorgane und Muskeln, zu welchen jene Nerven gehen, selbst; so wie auch die Knochen und das Stimmorgan.

Ohne Zweifel entwickeln sich die Organe, welche zum Bestehen des jungen Embryo sogleich im Anfange nothwendig sind, z. B. die kleinen und viele der großen Gefäße, ferner das Herz und diejenigen Theile des Nervensystems, die nur bei dem Prozesse der Bildung mitwirken, früher als die, welche erst für zukünftige Lebensverhältnisse vorausgebildet werden, z. B. die Lungen, die Zähne, die Geschlechtsorgane, die Bewegungsorgane und diejenigen Theile des Nervensystems, welche den Seelenverrichtungen dienen. Wodurch aber nicht geläugnet ist, daß sich manche von den letzteren früher entwickeln als Organe, die zwar auch dem Leben des Embryo, aber nicht sogleich von Anfange an, Dienste leisten.

Weil nun bei den Embryonen vom Anfange nur die zur Erhaltung des Lebens nothwendigsten Organe, und zwar in ihrer einfachsten Form, vorhanden sind; bei dem Wachstume derselben aber nach und nach andere entstehen, die das Leben vielseitiger und selbstständiger machen, und auch diese letzteren Organe erst einfacher gebildet werden, ehe sie durch Wachsthum ihren zusammengefügteren Bau erhalten: so nimmt man

hinsichtlich der Einfachheit des Baues auch gewisse Aehnlichkeiten zwischen den einfacher gebildeten jüngeren Embryonen, und zwischen den einfacher gebildeten Thieren wahr. Natürlicher Weise kommen also diese Aehnlichkeiten zwischen den jüngsten Embryonen und jenen einfacher gebildeten Thierklassen, zwischen den etwas mehr ausgebildeten Embryonen und den etwas zusammengesetzter gebauten Thierklassen vor; nicht aber zwischen den jüngsten Embryonen und den Thierklassen, die einen zusammengesetzteren Bau haben, die während ihres ganzen Lebens einen einfacheren Bau behalten¹⁾. Denn auch verschiedene Thierklassen unterscheiden sich dadurch von einander, daß das Leben mancher durch weniger und einfacher gebildete Organe erhalten wird, und sich zugleich durch minder mannichfaltige Lebensäußerungen auszeichnet. Bei älteren Embryonen verschwinden solche Aehnlichkeiten einzelner Organe mit denen bei gewissen Thieren immer mehr, weil sich nun nach und nach diejenigen Organe entwickeln, welche für die besonderen Lebensverhältnisse des Menschen nach der Geburt berechnet sind.

Wollte man diese Bemerkung so aussprechen: der Mensch durchlaufe bei seiner Entwicklung die Bildungsstufen, auf welchen verschiedene einfacher und zusammengesetzter gebauete Thiere ihr ganzes Leben hindurch beharren; so würde man in Gefahr kommen, mißverstanden zu werden. Denn man muß stets eingedenk sein, daß sich nur in so fern Aehnlichkeiten des Baues des menschlichen Embryo mit gewissen einfacher gebildeten Thieren finden, als die Zahl der Organe bei ihm anfangs geringer und der Bau und die Verbindung derselben einfacher ist, ferner, in so fern die äußeren Verhältnisse, in denen der Embryo lebt, die ihm z. B. das Athmen der äußeren Luft unmöglich machen, einige Aehnlichkeit mit den äußeren Verhältnissen haben, in welchen manche Thiere zu leben bestimmt sind; daß aber diejenigen Organe der Menschen und Thiere, die den besonderen, jeder Klasse von Wesen eigenthümlichen Lebenszwecken und Lebensumständen gewidmet sind, jederzeit sehr verschieden sind, und daß sich endlich die Aehnlichkeit, die der menschliche Embryo, zu irgend einer Zeit, mit irgend einem Thiere hat, nur auf einzelne Organe oder sogar nur auf einzelne Theile von Organen bezieht, niemals auf viele.

Der ganz junge menschliche Embryo ist anfangs in seiner Gestalt einem Würmchen ähnlich, weil er nämlich keine Arme und keine Beine hat. Er braucht auch keine zu haben, weil er sich nicht zu bewegen bestimmt ist; und unterscheidet sich eben darin sehr wesentlich von einem Wurm, daß seinem Rumpfe alle die Organe fehlen, mittelst derer ein Wurm seinen Rumpf, ohne Beine zu haben, fortbewegen kann, nämlich die Ringe und die Muskeln der Ringe. Etwas

¹⁾ J. F. Meckel, Entwurf einer Darstellung der zwischen dem Embryozustande der höheren Thiere und dem permanenten der niedern stattfindenden Parallelen, in *Meckels Beiträgen zur vergleichenden Anatomie*. B. II. Heft 1. No. 1. Leipzig 1811.

später bekommen die menschlichen Embryonen zwischen den kleinen Stumpfen der Füße einen sehr kleinen Vorsprung, den man mit einem Schwänzchen allenfalls vergleichen, und für eine Aehnlichkeit mit den Thieren halten kann; aber dieser Vorsprung entsteht vorzüglich dadurch, daß die Knorpel, aus denen später die Beckenknochen entstehen, noch nicht gebildet sind, keineswegs aber durch eine größere Zahl der Schwanzwirbel, wie der Schwanz bei den Thieren; noch weniger ist dieser Vorsprung mit besonderen Muskeln versehen. Es giebt einen Zeitpunkt in der Entwicklung des menschlichen Embryo, wo von den kurzen Armen und Beinen die Hände und Füße den größten Theil ausmachen, und fast am Kumpfe ansetzen; wo zugleich die Finger und Zehen noch nicht in 5 getrennt sind, sondern die Haut, die über sie weggeht, so wie bei den Schwimmfüßen der Thiere, und bei den Flossen der Fische, sie noch verbündet. Aber im übrigen hat ihr Bau nichts mit den Schwimmfüßen irgend einer Thierklasse gemein; vielmehr ist es nur die Einfachheit des Baues, der ihnen dieses Ansehen giebt.

Das Gehirn besteht anfangs bei dem menschlichen Embryo, wie bei den Amphibien und Fischen, aus vielen hinter und neben einander liegenden, theils einmal, theils doppelt vorhandenen Hügelu; die aber später durch Vergrößerung oder neue Entstehung anderer Hirntheile verdeckt werden, weil sie weniger fortwachsen als diese. Zugleich schließt das Rückenmark und das Gehirn eine sehr große zusammenhängende Höhle ein, die aber größer ist, als bei den Thieren, bei denen sie das ganze Leben hindurch im Rückenmark sichtbar, und im Gehirn sehr groß bleibt. Sie verkleinert sich im Gehirn und verschwindet im Rückenmark durch Wachstum dieser Theile in die Dicke. Diejenigen Gegenden des Gehirns, durch deren vollkommnere Ausbildung sich unter andern der Mensch von den Thieren unterscheidet, und in denen also wahrscheinlich die Möglichkeit liegt, daß sich die geistigen Vermögen desselben auf eine mannichfaltigere Weise äußern können, die Hemisphären und deren unsymmetrische Windungen, entwickeln sich zuletzt.

Das Herz des erwachsenen Menschen, so wie der ausgewachsenen Säugethiere und Vögel, besteht aus einer rechten und linken, durch eine Scheidewand vollständig geschiedenen Hälfte. Jede bildet allein ein Pumpwerk. Durch die rechte Hälfte wird dunkles, aus allen Theilen des Körpers zusammengeleitetes Blut in die Lungen gepumpt; durch die linke wird helles, aus allen Theilen der Lungen zusammengeleitetes Blut in alle Theile des Körpers gepumpt. Diese Einrichtung findet bei den Amphibien nicht statt. Sie sind fähig gemacht worden, das Athmen der Luft längere Zeit zu entbehren. Bei ihnen ist die Oberfläche der Lungenhöhlen daher nicht so groß, und der Mechanismus des Athmens nicht so vollkommen, daß alles aus dem Körper kommende Blut an dieser Oberfläche Platz finden, und mit der Luft in Berührung gebracht werden könnte. Die beiden Röhrenleitungen vereinigen sich daher bei manchen Amphibien im Herzen vollständig in eine; oder bei andern bleiben sie wenigstens nur unvollständig getrennt, so daß also nur ein Theil des im Herzen ankommenden Blutes zu den Lungen geführt wird. Bei dem menschlichen Embryo treten ähnliche Verhältnisse, und solastich auch ein ähnlicher Bau ein. Die Lungen sind nämlich anfangs im Verhältnisse zum Körper sehr klein, und es wird daher nur ein Theil des im Herzen anlangenden Blutes zu ihnen geführt, und daher finden sich im Herzen und in manchen großen Gefäßen am Herzen ähnliche Einrichtungen als bei jenen Amphibien; in dem Maasse aber, als die Lungen größer werden, ändert sich der Bau des Herzens und der großen Gefäßstämme, so daß, wie bei den mit größern Lungen versehenen Amphibien, mehr Blut zu ihnen geleitet wird, bis endlich der vollkommnere Zustand nach der Geburt eintritt. Ich sage: die Einrichtungen am Herzen sind denen der Amphibien nur ähnlich, nicht aber gleich, denn es communiciren 3. B. die beiden Herzhälften bei jenen Amphibien, bei denen das Herz aus 2 Hälften besteht, immer durch ein Loch in der Scheidewand der Kammern, nur bei einigen wenigen zu gleicher Zeit auch durch ein Loch in der Scheidewand der Vorkammern. Bei dem menschlichen Embryo dagegen communiciren sie entweder lange Zeit durch ein Loch, das sich nur in der Vorkammer, und nur bei sehr kleinen Embryonen durch ein Loch, das sich in der Kammer und Vorkammer zugleich befindet.

Der Darmkanal ist anfangs bei dem menschlichen Embryo, wie bei einfacher gebaueten Thieren, kurz. Der Dünndarm entbehrt der Kerkringschen

Fallen. Aber die besonderen Einrichtungen, die der Darmkanal bei den verschiedenen Thieren, wegen der besonderen Lebensweise derselben erhält, findet man nie bei dem menschlichen Embryo.

Die weiblichen Geschlechtstheile bilden bei dem menschlichen Embryo einen Kanal, der sich in 2 Arme theilt, und dessen 3 Abtheilungen, Scheide, Uterus und Trompeten, noch nicht durch ihren Bau so auffallend unterschieden sind, als später. An der Stelle, wo die 2 Arme zusammenstoßen, entwickelt sich später der Körper des Uterus; der daher einige Zeit 2 Hörner hat, die denen des Uterus der Säugethiere ähnlich sind. Niemals aber hat die Einrichtung der weiblichen Geschlechtstheile mit der, die bei den Vögeln gefunden wird, Aehnlichkeit.

An dem Muskelsysteme, an den Zähnen, Nägeln, und an den meisten Sinnorganen endlich findet man sogleich ursprünglich die den Menschen auszeichnende Bildung, und höchstens nur mit denselben Theilen bei Thieren einige entfernte Aehnlichkeiten, die daraus entstehen, daß auch diese Theile erst allmählig ihre vollkommene Form annehmen. Hierher gehört, daß die Krystalllinse des Auges, so lange sie noch nicht fest ist, wie die Krystalllinse der Fische, einer Kugel ähnlich ist.

Diese Aehnlichkeiten zwischen gewissen Organen des menschlichen Embryo und denen der Thiere darf man nicht jenen gleich setzen, die z. B. zwischen den Organen der Froschlurven und denen der Fische statt finden. Denn hier machten ähnliche äußere Lebensverhältnisse des gebornen Thieres ähnliche Organe nöthig. Denn die Froschlurven führen ein von ihrem Eie unabhängiges Leben, und sind bestimmt, die erste Periode ihres selbstständigen Lebens im Wasser zuzubringen, ohne in der Luft zu athmen. Wenn also ihre äußeren Lebensverhältnisse denen der Fische ähnlich sein sollten, so bedurften sie auch ähnlicher Organe, z. B. eines Fischschwanzes, und der Kiemen zur Abscheidung von Luft aus dem Wasser.

Rathke¹⁾ und von Baer haben zwar bei Embryonen der Säugethiere und des Menschen, Huchke²⁾ bei sehr kleinen Embryonen der Vögel, Kiemen beschrieben; also bei den Thieren, die nicht in Verhältnissen leben, welche solche Athmungsorgane nöthig zu machen scheinen. Indessen läßt die Kleinheit der zu beobachtenden Gegenstände der Deutung des Beobachters einen großen Spielraum, und macht es selbst für geübten Beobachter unmöglich, sicher zu werden.

Von der Kenntniß der einfacheren Formen, welche die Organe des menschlichen Embryo annehmen, bevor sie nach und nach ihre mehr zusammengesetzte Gestalt bekommen, kann man, wie zuerst J. F. Meckel³⁾ der jüngere gezeigt hat, eine sehr interessante und nützliche Anwendung zur näheren Bestimmung mancher mißgebildet gebornen Menschen machen. Es scheint nämlich, daß die bildende Kraft in ihrer gesetzmäßigen Thätigkeit durch bis jetzt noch unbekannte Umstände gehindert werden könne, so daß an einem jungen Embryo das eine oder das andere Organ, bei dessen Entwicklung dieses Hinderniß eintritt, zwar an Größe zunimmt, die einfachere Gestalt aber beibehält, die ihm zu der Zeit eigenthümlich war, als das Hinderniß eintrat. Das Organ behält alsdann eine Form, die für jene frühere Periode des Lebens eine regelmäßige war, für die spätern Lebensperioden aber unregelmäßig ist. Kennt man nun das Alter, in welchem diese Form dem Organe des Embryo zukam, so kann man also daraus die Zeit vermuthen, in welcher das

¹⁾ Meckels Archiv. 1827. p. 536.

²⁾ Huchke in Oken's Isis. Jahrgang 1828. 1 Heft. S. 2.

³⁾ Meckel, Handbuch der pathologischen Anatomie. B. I. Leipzig 1812.

Hinderniß statt gefunden habe, welches die bildende Kraft von der Fortsetzung der Ausbildung ablenkte.

Nicht alle Systeme von Organen oder alle einzelnen Organe erreichen den Punkt ihrer vollkommensten Ausbildung gleich schnell. Das Gehirn vollendet sein Wachsthum, nach *Sömmerring*¹⁾, fast im 3ten, nach den Brüdern *Wenzel*²⁾, im 7ten Jahre, während die Geschlechtstheile erst zur Zeit der entwickelten Mannbarkeit, und das Knochen-system noch etwas später ihre vollendete Ausbildung erhalten.

Manche Organe oder Substanzen, die einigermaßen entbehrt werden können, gehen im Alter verloren, oder schwinden zusammen, z. B. die Zähne, die Haare, die Geschlechtstheile. Das Fett unter der Haut und zwischen den Muskeln, das entbehrt werden kann, schwindet bei weitem mehr, als das Fett in den Augenhöhlen, das das Polster bildet, auf dem der Augapfel gedreht wird. Der Körper wird im hohen Alter trockner; aber es schwindet die wäßrige Feuchtigkeit im Zellgewebe weit mehr, als die wäßrige Feuchtigkeit in den Augenkammern, wo sie zur Verichtung des Auges nöthig ist.

Form und Größe der kleinsten Theile, die noch durch das Mikroskop erkannt werden können.

Als man zuerst die Mikroskope zur Untersuchung organischer Körper anwendete, gebrauchte man das einfache Mikroskop, welches in einem einzigen Glase, nämlich einer Glaslinse, oder in einem Glasfügelchen besteht, durch dessen Mitte man nach dem zu betrachtenden Gegenstande hinsieht, den man ziemlich an der Stelle vor dem Glase befestigt, wo dessen Brennpunkt hinfällt. Dieses war der Fall bei den Untersuchungen von *Malpighi*, *Leeuwenhoek*, *Turin*; und bei den neueren Beobachtungen von *Della Torre*, *Fontana*, *Prochasea* und *G. R. Treviranus*.

Die meisten neuern Anatomen bedienen sich häufiger des zusammengesetzten Mikroskops; so daß man jetzt, wenn das Gegentheil nicht besonders bemerkt wird, so oft von dem Gebrauche der Mikroskope die Rede ist, zusammengesetzte Mikroskope zu verstehen hat. Die einfachen Mikroskope gewähren mehr Vortheil, wo es darauf ankommt, das Gefüge sehr kleiner Gegenstände zu untersuchen, aber hinreichend ist, sehr wenig von ihnen auf einmal zu übersehen; und wo man die kleinen Gegenstände bei dem gewöhnlichen Tageslichte stark

1) *Sam. Thom. Sömmerring*, Tabula baseos encephali. Francofurti ad Moenum 1799. 4. p. 13.

2) *Josephus et Carolus Wenzel*, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae 1812. Fol. p. 266.

vergrößert zu sehen wünscht, also so, daß sie weder durch das unmittelbare Sonnenlicht, noch durch das durch einen Spiegel zurückgeworfene Tageslicht, welches durch die betrachteten durchsichtigen Theile hindurch geht, noch durch künstlich concentrirtes Licht erhellt werden. Die zusammengesetzten Mikroskope werden da mit mehr Vortheil angewendet, wo man von den sehr vergrößerten Gegenständen eine größere Strecke zu übersehen wünscht, und wo man jene künstlichen Beleuchtungsarten ohne Täuschung anwenden zu können versichert ist. Durch einfache Mikroskope kann man sehr bequem den Durchmesser der betrachteten kleinen Gegenstände 100mal, 200mal und selbst 300mal vergrößern; und wenn man mit einem Apparate versehen ist, durch den der zu betrachtende Gegenstand dem Glase durch eine feine Schraube allmählig genähert werden kann, so kann man bei gehöriger Uebung, durch sehr kleine Einsen sogar, wie Prochaska, (siehe die 2te Tafel. Fig. 24.) eine 400 fältige, oder, wie Fontana, (siehe Tab. II. Fig. 25.) eine 721 fältige Vergrößerung des Durchmessers der Gegenstände hervorbringen.

Aber man gewinnt mit so sehr starken Vergrößerungen nichts, weil die Gegenstände desto schwächer erleuchtet erscheinen, je größer die angewendete Vergrößerung ist. Eine 100 oder 200 bis 300 fältige Vergrößerung reicht meistens aus, und ist mit größerer Klarheit verbunden, als eine noch größere.

Leewenhoecks mikroskopische Linsen, welche er sich selbst schloß, und größtentheils der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften in London vermachte, und die Folke und Baker nachher untersuchten, vergrößerten die Gegenstände nur 160 mal im Durchmesser, aber mit ungemeiner Deutlichkeit ¹⁾.

Auch bei dem Gebrauche der zusammengesetzten Mikroskope geht man nicht gern über eine 300 mältige Vergrößerung des Durchmessers der kleinen Gegenstände hinaus, und muß schon bei einer solchen Vergrößerung sehr vorsichtig sein, um sich vor optischen Täuschungen zu hüten. Prevost und Dumas (siehe Tab. I. Fig. 13.) haben jedoch zuweilen eine 1000 fältige Vergrößerung des Durchmessers angewendet.

Da ein Quadrat, dessen Durchmesser 4 mal so groß ist, als der eines 2ten Quadrats, selbst der Fläche nach 4 mal 4 mal, d. h. 16 mal so groß ist, als das letztere, so erhält man, wenn man die Vergrößerung nicht nach dem Durchmesser, sondern nach der Fläche der betrachteten Gegenstände bestimmt, die Angaben von scheinbar ungeheuren Vergrößerungen, welche ältere Beobachter anführen; denn eine 300 fältige Vergrößerung des Durchmessers eines Gegenstandes ist eine 90.000 fältige Vergrößerung seiner Fläche. Jetzt pflegt man indessen die Vergrößerungen, um die Zahlen leichter zu übersehen, nach dem Durchmesser zu bestimmen.

Man sieht die betrachteten Gegenstände, vorzüglich aber sehr kleine Dinge, desto deutlicher, je heller das Bild ist, das sich von ihnen in unserm Auge abbildet, je schärfer begrenzt die Umrisse dieses Bildes und seiner Theile sind, und je mehr die Größe des im Auge entstehenden Bildes eine solche ist, daß die einzelnen Theile des Bildes einzeln empfunden und unterschieden, aber zugleich auch bequem übersehen werden können. Da nun bei einer bestimmten Beleuchtung eines Gegenstandes das im Auge entstehende Bild desselben desto weniger hell wird, je mehr der Gegenstand durch Gläser vergrößert wird, so sieht man ein, daß die Vergrößerung allein zum Deutlichsehen nicht förderlich ist, wenn dabei

¹⁾ Fischers physikalisches Wörterbuch 1800. 8. III. p. 571 — 588.

die helle Erleuchtung und die Bestimmtheit der Umrisse des Bildes im Auge zu sehr leidet; und daß es einen vorzüglich vortheilhaften Grad der Vergrößerung giebt, bei dem man nur so viel an Helligkeit und Bestimmtheit verliert, als für das deutliche Sehen noch nicht hinderlich wird, und nur so viel an Vergrößerung gewinnt, als zum deutlichen Erkennen erforderlich ist.

Das Bild, das beim Sehen mit bloßen Augen auf der empfindenden Nervenhaut im Auge entsteht, wird in dem Verhältnisse kleiner, als ein und derselbe betrachtete Gegenstand vom Auge entfernter ist. Ist er davon 100 mal weiter entfernt worden, als er es vorher war, so ist sein Bild im Auge 100 mal kleiner geworden; und umgekehrt. Daher ist es zum Sehen kleiner Gegenstände vortheilhaft, sie so nahe als möglich an das Auge zu bringen, um ihr Bild im Auge desto mehr zu vergrößern. Indessen kann man die Gegenstände nicht beliebig nahe vor das Auge halten; denn wenn man sie dem Auge zu sehr nähert, so kann das Auge die einfallenden Lichtstrahlen nicht mehr so brechen, daß sich die davor gehaltenen Gegenstände auf seinem Grunde mit scharfen Umrissen abbilden. Es giebt daher eine gewisse Entfernung, der kleinen Gegenstände vom Auge, bei der sie am deutlichsten gesehen werden. Diese Entfernung ist bei verschiedenen Menschen nach dem Baue der Augen verschieden. Bei Kurzsichtigen ist sie 3 bis 6 Zoll; bei Weitsichtigen 10 bis 12 Zoll und weiter. Im Mittel rechnet man 8 Zoll als diejenige Entfernung kleiner Gegenstände vom Auge, in der sie am deutlichsten gesehen werden können.

Hieraus sieht man, daß man vermittelst kurzsichtiger, sonst aber gesunder Augen, kleine Gegenstände größer und deutlicher sieht, als mit nicht so kurzsichtigen Augen; weil man nämlich die Gegenstände mit solchen Augen in größerer Nähe, und dennoch scharf sehen kann.

Ein einfaches Mikroskop nun, das, wie gesagt, aus einer einzigen kleinen Glaslinse besteht, leistet uns seine Dienste dadurch, daß es uns möglich macht, die kleinen sichtbaren Gegenstände äußerst nahe vor das Auge zu bringen, und sie doch scharf begrenzt zu sehen. Man bringt die kleinen Gegenstände fast genau in dem Brennpunkte vor der Linse an. Die Vergrößerung, die die Linse verschaffen kann, ist in dem Maße größer, als der Brennpunkt näher an der Linse liegt, in welchen der kleine Gegenstand gebracht wird. Vergleicht man den Abstand des Gegenstandes von der Linse, während man ihn durch das Vergrößerungsglas scharf sieht, mit dem Abstände desselben Gegenstandes von dem Auge, während man ihn mit bloßem Auge scharf sieht, so findet man die Vergrößerung, die uns die Linse verschafft. Denn der Gegenstand wird fast genau eben so vielmal vergrößert, als die erstere Entfernung

kleiner als die 2te ist. Ist z. B. der Brennpunkt von der Linse 1 Linie weit entfernt, und wird also der kleine Gegenstand 1 Linie weit vor der Linse befestigt, durch welche hindurch wir ihn beschauen, so vergrößert die Linse einem Menschen, der einen kleinen Gegenstand 8 Zoll weit, d. h. 96 Linien weit, vor das Auge halten muß, um ihn mit bloßen Augen am deutlichsten zu sehen, den Gegenstand ein klein wenig mehr als 96 mal im Durchmesser, nämlich 97 mal; oder, was dasselbe ist, das Bild, welches von dem gesehenen Gegenstande im Grunde des Auges entsteht, ist, wenn der Gegenstand durch eine solche Linse betrachtet wird, seinem Durchmesser nach 97 mal größer, als wenn derselbe Gegenstand mit bloßen Augen betrachtet wird, und deswegen 8 Zoll weit von den Augen entfernt gehalten werden muß.

Bei dem zusammengesetzten Mikroskope entsteht hinter der dem Gegenstande zugekehrten Linse (Objectivlinse) in der Luft ein vergrößertes Bild des Gegenstandes, das man durch 1 oder mehrere linsenförmige Gläser, die Oculargläser heißen, beschauet. Was hier durch Linsen bewirkt wird, kann in dem katoptrischen Mikroskope von Amici auf eine sehr vollkommene Weise durch Hohlspiegel erreicht werden.

Da sich nun manche kleine Fehler und Unvollkommenheiten, welche jede einzelne Linse an sich trägt, summiren, wenn mehrere Linsen zusammengesetzt werden, so läßt es sich erklären, warum man einen Gegenstand durch eine einzige Linse im Einzelnen bestimmter sieht, als durch ein zusammengesetztes Mikroskop.

Da jedes Glas unvollkommen durchsichtig ist, und an seinen Oberflächen das einfallende Licht zum Theil zurückwirft, folglich nur einen Theil desselben durchläßt; da ferner eine Linse, deren Oberflächen sphärisch, nicht parabolisch sind, nur mit ihrem mittleren Theile eine zur Vergrößerung brauchbare Brechung des Lichtes hervorbringt, das übrige Licht aber, das mehr seitwärts durch die Linse durchgeht, durch eine angebrachte Blendung vom Auge abgehalten werden muß: so kommt von dem Lichte, das ein sichtbarer Gegenstand zu dem Auge schickt, nur sehr wenig zum Auge, wenn man ihn durch ein Mikroskop betrachtet. Die Folge davon ist, daß man den Gegenstand, wenn man ihn durch ein Mikroskop dennoch hell sehen will, sehr stark beleuchten muß, und zwar durch ein desto lebhafteres Licht, je beträchtlicher die Vergrößerung ist, die man anwendet. Hierzu würde das unmittelbare Sonnenlicht, oder ein durch Hohlspiegel concentrirtes Sonnenlicht, das man auf den Gegenstand fallen ließe, vortreffliche Dienste leisten, wenn nicht die Reflexion und die Interferenz des Lichtes, 2 die Beobachtung sehr störende Erscheinungen, durch eine Beleuchtung mit einfachem oder concentrirtem Sonnenlichte in dem Grade verstärkt würden, daß sie ein

deutliches Sehen ganz unmöglich machten; so daß also nicht sowohl die Unvollkommenheit unserer Mikroskope, als die Natur des Lichtes selbst, welche eine sehr helle Beleuchtung unzulässig macht, der Vergrößerung der Gegenstände sehr nahe Grenzen setzt. Beide Eigenschaften des Lichtes stören zwar das Sehen nicht, wenn das Auge weit von den Rändern und Oberflächen der Unebenheiten der betrachteten Körper entfernt ist, über welche das Licht hinstreift; wohl aber, wenn man das Auge, oder ein mit dem Auge in Verbindung stehendes Mikroskop diesen Oberflächen sehr nahe bringt. Hält man z. B. 2 einander sehr genäherte Finger dicht an das Auge, und sieht man durch die enge Spalte nach einem Kerzenlichte, oder nach dem Sonnenlichte, oder nach dem hellen Himmel, so sieht man an der Stelle, wo sich die 2 Finger am nächsten sind, eine dunkle Säule den Zwischenraum erfüllen, die aus unzähligen hellen und dunklen Strichen besteht, die der Länge nach durch die Spalte laufen. Schon *Leeuwenhoek*¹⁾ kannte diese Erscheinung, und fand zwischen den Streifen dieser Säule und den kleinsten Streifen, die er an manchen Theilen, z. B. an der Krystalllinse des Auges durch das Mikroskop wahrnahm, eine große Ähnlichkeit. Legt man 3 Fingerspitzen sehr nahe an einander, so daß zwischen ihnen ein sehr enger zackiger Zwischenraum bleibt, und sieht zwischen den dicht vor das Auge gehaltenen 3 Fingern nach einem Kerzenlichte, nach der Sonne oder nach dem hellen Himmel hin, so sieht man eine Menge dunkler und heller Punkte, die unter manchen Umständen deutlich wie erleuchtete Kügelchen aussehen. Dasselbe begegnet uns bei dem Gebrauche des Mikroskops, wenn die Beleuchtung sehr stark, und die Vergrößerung sehr beträchtlich ist. Hier ist man in Gefahr, an gefaserten Theilen noch kleinere Fasern, an hügeligen Oberflächen Kügelchen und vielfach schlangenförmig gewundene und verzweigte Cylinder zu sehen, die sich etwa so ausnehmen, wie die Substanz des Hoden mit bloßen Augen. *Paolo Savi*²⁾ hat neuerlich gezeigt, wie man diese gewundenen Cylinder successiv entstehen sehen könne, wenn man kleine Theile einer sehr fein zertheilten Materie, z. B. von Kohle oder Eisen, in Wasser bringe, und sie dann im hellen Sonnenlichte erst einzeln, dann 2 derselben, dann 3 und endlich mehrere einander nähere und mit dem Mikroskope betrachte.

Den hieraus entstehenden Täuschungen sind selbst sehr berühmte mikroskopische Beobachter längere oder kürzere Zeit unterworfen gewesen.

1) *Leeuwenhoek Arcana naturae detecta*, Delphis Batav. 1695. 4. p. 80. und *Arcana naturae*, Lugd. Batav. 1722. 4. *Experimenta et contemplationes* p. 76.

2) *Savi, Sopra un'illusione ottica frequentissima nell'osservazioni microscopiche*. Pisa 1822. 8. pag. 6.

Als Leeuwenhoek¹⁾ seine mikroskopischen Beobachtungen begann, sah er die Oberhaut, die Nägel, den Schmelz der Zähne, die Knochen, das Gehirn, die Nerven und das Fleisch aus unendlich vielen, gleich großen durchsichtigen Kügelchen bestehen, die ihm gerade so groß vorkamen, als die Eihustügelchen, und von denen es ihm schien, daß wenn 6 neben einander liegende an einander gedrückt würden, sie an Größe einem Blutkugeltchen gleich kommen würden. Später sah er²⁾, daß die Kügelchen des Gehirns von Nerven sehr dünner Gefäße bedeckt würden, die so dicht waren, daß die Rindensubstanz des Gehirns ganz und gar aus ihnen zu bestehen schien. Aus seinen Angaben folgt, daß ihm der Durchmesser dieser ziemlich dicken Gefäße wie $\frac{1}{10000}$ Zoll vorkam.

Dieselben Gefäßneze sah er auch an der Oberhaut³⁾, an der innern Haut der Arterien und an der innern Haut der Venen eines Frosches⁴⁾, die ihm aus sehr feinen verwobenen Fäden zu bestehen schien, welche zahlreichen gewundenen Venen ähnlich sahen, die die Oberfläche ganz bedeckten. Er nahm deswegen sogar später seine Meinung zurück, daß das Nervenmark aus an einander gereiheten Kügelchen bestehe, durch die sich die Empfindung wie ein Stoß durch elastische Kugeln fortpflanze.

Muys⁵⁾ stimmte nicht nur dem Leeuwenhoek bei, sondern sah auch die Materie der Sehnen und Muskelfasern aus solchen gewundenen kleinsten Fäden bestehen, die er für Gefäße und zwar für die kleinsten organischen Theile zu halten geneigt war.

In derselben Täuschung scheint sich der Vater della Torre⁶⁾ befinden zu haben, indem er sagt, daß die Oberhaut, die er durch sehr kleine geschmolzene Glaskugeltchen betrachtete, von Lymphgefäßen durchflochten wäre.

Alexander Monro⁷⁾, der mittlere, fand das Gehirn, die Nerven, die Muskeln, die Knochen, die Haut und die Haare, die er mit einem zusammengesetzten Mikroskope, das den Durchmesser 146 mal vergrößerte, untersuchte, während er die Theile zu gleicher Zeit durch Sonnenlicht, mittelst eines Hohlspiegels, erleuchtete, aus Fasern bestehen, die wie die Samenkanäle der Nebenhoden vielfach umschlingungen waren, und $\frac{1}{10000}$ Zoll im Durchmesser hatten. Im Jahre 1797 lehrte er öffentlich, alles dieses wären Nervenfasern. Als er nun aber später sah, daß auch geschmolzenes Wachs, Wallrath, Talg, Metalle und krystallisirende Salze aus den nämlichen gewundenen Fäden zu bestehen schienen, daß kein Unterschied dieser Fäden an gehämmerten und an geschmolzenen Metallen wahrgenommen werden könnte, so erkannte er die optische Täuschung, deren richtige physikalische Erklärung ihm Professor Robinson gab. (Tab. II. Fig. 37 u. 38. sieht man diese Gefäße, nach Monro, abgebildet.)

Felice Fontana⁸⁾ gerieth ein wenig später in dieselbe Täuschung, indem er die thierischen Theile durch einfache Linsen bei unmittelbarem Sonnenlichte untersuchte. Er schätzte den Durchmesser der gewundenen Cylinder gleich $\frac{1}{12000}$ Zoll. Erst nachdem ihm die Untersuchung viel Zeit gekostet, und er fast alle Organe durchgemustert hatte, auch viele Abbildungen gestochen worden waren, fand er, daß auch Metalle und Steine dasselbe Ansehn haben. Er war aber in der interessanten Entdeckung der letzten Elementartheile der organisirten Körper, die er gemacht zu haben glaubte, so befangen, daß in ihm jetzt zwar der Zweifel auf-

¹⁾ Leeuwenhoek, in Philos. Transact. for the Year 1674. p. 23. 121. seq.

²⁾ Leeuwenhoek, Opera omnia seu Arcana naturae. Lugd. Batav. 4. ed. 1722. Anatomia et contemplatio. p. 33 — 35.

³⁾ Leeuwenhoek, Anatomia seu interiora naturae. Lugd. Batav. 4. 1687. p. 205.

⁴⁾ Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus existat. Lugd. Batav. 1741. 4. p. 283. hat die Stellen aus Leeuwenhoek's Werken, wo von diesen angeblichen Gefäßen die Rede ist, zusammengestellt.

⁵⁾ Muys, am angeführten Orte.

⁶⁾ Della Torre, Nuove Osservazioni microscopiche, Napoli 1767. Pl. XIII. Fig. 7. Siehe Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tom. II. p. 253.

⁷⁾ Alexander Monro, Bemerkungen über die Structur und Verrichtungen des Nervensystems, übers. Leipzig 1787. S. 49., und Sommering's Anmerkung S. 50.

⁸⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère etc. Tom. II. Florence 1781. 4. pag. 187 — 266.

stieg, dieses alles könne optische Täuschung gewesen sein, er sich aber die am Tage liegende Gewissheit nicht ganz gestand. Tab. I. Fig. 14 und 27. stellen diese Canäle dar, wie sie dem Fontana erschienen. Zuweilen sah er Körnchen, Fig. 24, zuweilen Kügelchen, die mit gewundenen Canälen zusammenhängen, Fig. 25. 26, zuweisen fast nur gestülpte Cylinder, Fig. 14.

Dieses alles würde nicht so ausführlich zu erwähnen gewesen sein, hätten nicht neuerlich Mascagni, Baur und Home, Prevost und Dumas, so wie auch Edwards mikroskopische Beobachtungen bekannt gemacht, von denen die Mascagnischen, wegen des ganz falschen Gebrauchs des Mikroskops, die übrigen, weil starke Vergrößerungen sehr sähm gebraucht wurden, mit Vorsicht benutzt werden müssen. Denn Mascagni biliet sowohl in seinem Werte über die Lymphgefäße¹⁾, als in den nach seinem Tode herausgegebenen Schriften²⁾ dieselben gewundenen Cylinder ab, über die lange vorher Monro ins Klare gekommen war. Er sieht sie für Lymphgefäße an, und behauptet daher, daß viele Gewebe, selbst das der Oberhaut und des Schmelzes der Zähne, fast ganz aus Lymphgefäßen beständen.

Milne Edwards³⁾ hält die von Fontana gesehenen gewundenen Cylinder für wirklich vorhanden; versichert, daß er sie eben so beobachtet habe, daß sie aber, wenn er eine noch stärkere Vergrößerung, nämlich eine 300malige des Durchmessers, anwandte, aus Reihen von durchsichtigen Kügelchen bestanden. Die Kügelchen haben nach ihm, eben so wie die Kügelchen, welche Leeuwenhoek sahe, alle einen gleich großen Durchmesser, in welchem Gewebe sie auch ihren Sitz haben mögen. Diese Kügelchen haben nach ihm, eben so wie die, welche Leeuwenhoek in fast allen Geweben zu sehen glaubte, den nämlichen Durchmesser als die des chylus. Taf. I. Fig. 21. stellt das menschliche Zellgewebe nach der ersten von Edwards angeführten Schrift; Fig. 22. das Zellgewebe des Kindes, mit Fettkugeln untermengt, nach der 2ten Schrift vor. Die Verschiedenheit der Kügelchen in beiden ist nur durch einen Fehler der Zeichnung entstanden; denn sie wurden gleich groß gefunden und bei derselben Vergrößerung beobachtet. Ferner stellt Tafel II. Fig. 11., nach seiner 1ten Schrift, Gehirnmak eines Kaninchen; Fig. 12. Nervenbündel desselben; Fig. 13., nach seiner 2ten Schrift, Nervenfasern vom Frosche dar. Auch alle diese Kügelchen wurden bei derselben Vergrößerung gezeichnet, und durch Messung gleich groß gefunden. Tafel II. Fig. 30. stellt Muskelfasern des Menschen, nach der 1ten Schrift; Fig. 31. Muskelfasern des Kindes, nach der 2ten Schrift, dar, und auch die Kügelchen dieser 2 Zeichnungen sind nur durch einen Fehler bei der Zeichnung verschieden groß dargestellt. Auf gleiche Weise fand Edwards die innerste Haut der Arterien und der Venen, die mittlere Haut der Arterien und Venen, die serösen Häute, die Schleimhäute, die Lederhaut, die Sehnenfasern und die Oberhaut aus Reihen von solchen Kügelchen, die von der nämlichen Größe sind, bestehen, so daß sich diese Gewebe nur dadurch von einander unterscheiden, daß die Reihen der Kügelchen bald sehr kurz sind, und nach allen Richtungen laufen, z. B. an der innern Arterienhaut, bald länger und wellenförmig gebogen sind, z. B. an der mittleren Arterienhaut.

Obgleich er die Kügelchen in allen Geweben des Menschen oder eines und desselben Thieres gleich groß fand, und sie auch ferner, wenn er sie bei Menschen und verschiedenen Wirbeltieren verglich, von gleicher Größe sahe, so kam er doch, wenn er ein und dasselbe Kügelchen nach verschiedenen Methoden mikroskopisch untersuchte und mikrometrisch maß, zu einem verschiedenen Resultate. Denn

¹⁾ Mascagni, *Historia et ichnographia vasorum lymphaticorum*, Fol. Tab. I. Fig. 11.

²⁾ *Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paolo Mascagni*, posta in ordine e pubblicato a spese di una societa innominata da Francesco Automarchi. Firenze 1819. Fol. Tab. IV. Fig. 40. 41. 42 und an andern Stellen.

³⁾ *Milne Edwards, Mémoire sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Thèse présentée et soutenue à la faculté de Méd. de Paris, à Paris 1823.* Diese Untersuchung ist von ihm fortgesetzt worden in *Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas*. Dec. 1826. p. 362. Pl. 50.

er fand den Durchmesser auf die eine Weise $\frac{1}{500}$ Millimeter = $\frac{1}{8124}$ Pariser Zoll, auf die andere $\frac{1}{210}$ Millimeter. Bei einer mit dem Sonnenmikroskope angestellten Beobachtung fand er die Kügelchen $\frac{1}{183}$ Millimeter groß, was er durch den großen Halbschatten zu erklären sucht, der unter diesen Umständen die Kügelchen umgiebt¹⁾.

Der Umstand, daß Edwards die anerkannte optische Täuschung nicht bemerkte, zufolge deren Fontana's gewundene Cylinder entstehen, daß er also diese Cylinder sah, und für wirklich vorhanden hielt, und daß er erst, wenn er eine noch stärkere Vergrößerung anwendete, sich diese Cylinder in Reihen von Kügelchen verwandelt sah; ferner der Umstand, daß die von ihm gesehenen Kügelchen in den verschiedensten Theilen und in den verschiedensten Thieren gleich groß sind, machen es gewiß, daß Edwards die Körnchen durch eine optische Täuschung regelmäßiger und gleichförmiger sah, als sie wirklich sind.

Da nun Edwards seine Untersuchungen zum Theil mit dem Mikroskope und durch die Unterstüfung von Dumas gemacht hat, so ist es schon hierdurch wahrscheinlich, daß auch die Kügelchen der Nerven und Muskelfasern, die Prevost und Dumas²⁾ dargestellt haben, und die dieselbe Größe besitzen sollten als die von Edwards beobachteten, zu regelmäßig und zu gleichförmig beschrieben worden sind, was auch meine Beobachtungen und der Umstand bestätigen, daß die Kügelchen von Prevost und Dumas nur bei einer gewissen Beleuchtung gesehen werden konnten. Denn bei derselben 300maligen Vergrößerung erschien ihnen die Muskelfaser bald wie in Tafel II. Fig. 27. a, bald wie in Fig. 27. b. Jede Nervenfasern schien ihnen, wie Tafel II. Fig. 10. zeigt, 4 Reihen von Kügelchen einzufließen, von denen aber nur 2, welche den Rand bildeten, deutlich waren, die andern 2 nur zuweilen, und dunkel erschienen.

Wenn man sehr kleine Theile noch von ihren verschiedenen Seiten, z. B. von der breiteren und schmäleren betrachten kann, und man sie gleich groß sieht, man mag nun das von den Wölken und der Atmosphäre reflectirte Licht durch eine weniger schiefe Stellung des Spiegels möglichst voll, oder durch eine sehr schiefe Stellung desselben sehr schief auf sie werfen und durch sie hindurch gehen lassen, so kann man noch mit großer Zuverlässigkeit ihre Gestalt und Größe beurtheilen. Hierher gehören die Blutkörnchen und andere Theile, die noch größer sind als sie.

Wenn man dagegen an sehr kleinen Theilchen nicht mehr verschiedene Seiten unterscheiden kann; wenn sich ihr Durchmesser bei einer verschiedenen Stellung des Spiegels merklich zu ändern scheint, oder wenn sie von einem sehr hellen oder sehr dunkeln Rande umgeben werden; so darf man von der Größe und Gestalt derselben, wie deutlich sie auch erscheinen mag, nur ungefähr urtheilen. Hierher gehören die Kügelchen, die ich in der Milch, in der durch Wasser zertheilten Nervensubstanz des Sehnerven, in den undurchsichtigeren Flocken des Schleims und im Eidotter beobachtet habe. Diese Kügelchen sind vielleicht nur unregelmäßige Klümpchen. Denn auch die einzeln herumschwebenden Theilchen mancher mineralischer Niederschläge, von denen man nicht glauben kann, daß sie wirkliche Kügelchen sind, weil diese Gestalt krystallisirenden Körpern nicht zukommt, erscheinen durch die Beleuchtung als Kügelchen, und sind, wie jene organischen Kügelchen, bei verschiedener Beleuchtung mit einem hellen oder dunkeln Mittelpunkt versehen. So erscheinen z. B. die Theilchen, welche die Auflösung des basischen phosphorsauren Eisens fallen läßt, wenn sie mit Ammoniak versetzt wird (Fourcroy's Blutfarbe), als Kügelchen, von denen die größeren $\frac{1}{8000}$ Par. Zoll im Durchmesser haben. Unter ähnlicher Gestalt erscheinen auch die einzeln schwimmenden Theilchen des niedergeschlagenen phosphorsauren Eisens.

Wenn nun aber vollends solche kleine Theilchen, z. B. Fasern oder Reihen von Kügelchen, nur bei einer bestimmten Beleuchtung sichtbar werden, und unachtet sie sehr deutlich waren, dennoch gänzlich verschwinden, so bald jene Beleuchtungsart geändert wird, z. B. so bald dem Spiegel eine weniger schiefe Stellung gegeben wird, so daß dann nur noch die größeren Fasern und Blätt-

1) Annales des sciences naturelles. Décembre 1826. pag. 387.

2) Prevost et Dumas, in Magendie Journal de physiologie expérimentale III 1823. pag. 304. Fig. 5. 6. 8.

chen deutlich, aber ungetheilt, gesehen werden, die aus jenen zu bestehen scheinen; und wenn man ferner die kleinsten Fasern und Kügelchen nirgends einzeln antrifft: so bleibt es zweifelhaft, ob diese Fasern und Kügelchen wirklich existiren, und ob nicht vielmehr eine Ungleichförmigkeit der Substanz, Unebenheiten der Oberfläche, oder enge Spalten zwischen den größeren Abtheilungen der größeren Fasern und Blättchen u. s. w., diesen Schein verursachen. In diesem Falle sind die aus Reihen von Kügelchen bestehenden kleinsten Muskelfasern, die ich ziemlich so, wie sie Edwards beschreibt, gesehen habe.

Rudolphi¹⁾ hat ohne Zweifel aus diesem Grunde nur die Blutkörnchen und die Nervenkügelchen beschrieben, und Hodgkin²⁾ und Lister konnten die von Edwards beschriebenen Kügelchen gar nicht finden.

Mit den Elementar eylindern des Fontana dürfen die Fäserchen, welche C. R. Treviranus³⁾ im Zellgewebe sah und Elementar cylindere nannte (Tafel I. Fig. 15.), nicht verwechselt werden, sondern verdienen eine sorgfältige Prüfung. Dieser berühmte mikroskopische Beobachter schrieb dem Herausgeber im Jahre 1825., auf seine Bitte, das mitzutheilen, was er über die neuesten mikroskopischen Beobachtungen urtheile, folgende Bemerkungen, die mit dessen Genehmigung hier mitgetheilt werden: "die Lehre von jenen Elementartheilen ist noch ein sehr wackes Feld. Man hat darauf gegeben und geackert, meist auf's Gerathwohl, ohne Methode. Was ich vor 12 Jahren geschrieben habe, war nur der Anfang einer größeren Arbeit, den ich, wie so manchen andern Anfang, bei den vielen Unterbrechungen in meinem Recurs nicht habe fortsetzen können. Man muß von mikroskopischen Beobachtungen der in die Zusammensetzung aller festen Theile eingehenden Substanzen anfangen, und erst, wenn man die organischen Elemente dieser Materien ganz erforscht und deren Gestalten sich so, daß man sie allenthalben wieder zu erkennen im Stande ist, eingepreßt hat, zu den übrigen Grundtheilen sich wenden. Die allgemein verbreiteten Substanzen sind das Blut, der Schleimstoff und die Gefäße. Bei den meisten der bisherigen Beobachtungen bleibt es zweifelhaft, ob manche der von den Beobachtern angegebenen Elemente nicht vielmehr diesen Substanzen, als den Stoffen, die eigentlich den Gegenstand der Untersuchung ausmachen, angehören. Weitere Regeln sind: die Textur der zu erforschenden Theile so wenig wie möglich in Unordnung zu bringen; sie nur mit dem reinsten Wasser zu benetzen; sie in ganz frischem Zustande zu beobachten; von der Form, die man in einer Thierklasse findet, nicht zu voreilig auf die nämliche bei den übrigen zu schließen; nur der einfachen Mikroskope sich zu bedienen; mit den schwächeren Linsen anzufangen und stufenweise zu den stärkeren fortzugehen; niemals reflectirtes Sonnen- oder Kerzenlicht anzuwenden. Diese Regeln hat man nicht immer gehörig vor Augen gehabt, und so ist es kein Wunder, daß die Resultate der bisherigen Erfahrungen so abweichend von einander ausgefallen sind. Ich muß gestehen, daß ich selber einige derselben nicht so streng beobachtet habe, wie ich thun würde, wenn ich diese Untersuchungen wieder vornähme. Folgende Punkte sind es vorzüglich, in Betreff welcher ich meine früheren Ansichten geändert oder näher bestimmt habe. 1) Ich fand in allen Theilen der Thiere Kügelchen und Elementar eylindern. Sie sind allenthalben vorhanden, weil alle Theile mit Zellgewebe durchwebt sind, dessen Grundtheile sie aufnehmen. So bezweifle ich jetzt, daß die Kügelchen und Eylindern, die ich früher in den Muskelfasern fand (Beem. Schriften B. I. Tab. XV. Fig. 80. a.), denselben wesentlich angehören. 2) Nicht alles, was ich Elementar eylindern genannt habe, scheint mir noch jetzt organisches Element zu sein. Diese Theile erschienen mir als dünne, wasserhelle, nur unter den stärksten Linsen deutlich zu unterscheidende Fäden. Ich vermuthete jetzt, daß sie unorganische von dem Auseinandergehen des Schleimstoffes entstandene Fäden waren. 3) Was ich am angeführten Orte C. 152. von den organischen Elementen des Gehirns gesagt habe, gilt nur von der ungefaserten Bindesubstanz. Die gefaserte Marksubstanz der Säugethiere habe ich später in mehreren Fällen so gefunden, wie sie von H. v. C. beschrieben und von Bauer gezeichnet ist; nämlich aus einfachen Reihen von Kügelchen bestehend. Ich habe aber auch bemerkt, daß sich die Gestalt dieser Elementartheile in Krankheiten des Gehirns sehr veränderte. So fand ich vor anderthalb Jahren in Stücken einer

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie, p. 93. 145.

²⁾ Hodgkin und Lister, Annals of philosophy for Aug. 1827. und in *Eriopie's* Notizen 1827. Oct. p. 247.

³⁾ Treviranus, vermischte Schriften. B. I. Tab. XIV. Fig. 74.

der Windungen des großen Gehirns eines Greises, der, seit vielen Jahren verrückt, am Schläge gestorben war, zwar aneinander gereihete Kügelchen, aber die Scheiden, worin jede der Reihen sonst enthalten ist, zerrissen und nur in Fragmenten noch übrig. 4) Wenn ich von den Muskelfasern gesagt habe, charakteristisch an ihnen seien die parallelen Querstriche, die man unter dem Mikroskop an ihnen wahrnimmt, so gilt das von ihnen nur im Zustande der Zusammenziehung und der Steifheit, die nach dem Tode in ihnen eintritt. Ich habe mehrere Muskelfasern beobachtet, woran die Querstriche nicht zugegen waren. Ich glaube aber, daß sich diese Theile im Zustande der Erschlaffung befanden. In den Fasern, woraus die Bewegungsorgane der Mollusken bestehen, habe ich die Querstriche nie gefunden. Diese Organe unterscheiden sich überhaupt sehr von den Muskelfasern der übrigen Thiere.

Die Naturforscher haben bis jetzt mehr Mühe und Sorgfalt auf die mikroskopische Untersuchung der Substanzen organisirter, als nicht organisirter Körper verwendet. Man kennt daher die Verschiedenheit noch nicht hinlänglich, welche bei beiden Klassen von Körpern, hinsichtlich ihrer kleinsten, noch wahrnehmbaren Theilchen statt findet. Von den kleinsten Theilen des menschlichen Körpers weiß man aber Folgendes: die festen Theile desselben enthalten außer dem Wasser, das den Körper durchdringt, 1) Körnchen; 2) halbflüssige formlose Materie; 3) Materie von einem zelligen Gefüge; 4) Fasern; 5) Röhrchen; 6) Blättchen. Viele Blättchen und manche Fasern, z. B. die der Knochen, der Oberhaut, sieht man bei angewandeter Vergrößerung aus einem zelligen Gefüge bestehen. Manche Blätter, wie die der Sehnenhäute, bestehen aus Fasern. Manche, z. B. die Blättchen der geronnenen Krystalllinse des Auges, scheinen bei starker Vergrößerung aus Fasern zu bestehen; was man aber noch nicht für gewiß halten darf. Manche Fasern, wie die der Nerven und der Muskeln des geronnenen Eiweißes und des geronnenen Blutes, scheinen aus an einander gereiheten Körnchen oder Kügelchen zu bestehen, welche Beobachtung aber gleichfalls noch einigem Zweifel unterliegt. Mehrere Anatomen haben durch Mikroskope wahrzunehmen geglaubt, daß jene kleinen Körnchen, z. B. die des Blutes, selbst wieder aus einer schwammigen Substanz beständen, eine Meinung, die zwar wahrscheinlich ist, aber nicht durch Beobachtung bewiesen werden kann, da der sichere Gebrauch der Mikroskope nicht so weit reicht, um so kleine Gegenstände so genau zu betrachten. Wir wissen daher nicht, ob, wie Gallini¹⁾, Platner²⁾ und Ackermann³⁾ angenommen haben, alle Theile des Körpers, und also auch die kleinsten Fasern und Blättchen aus einer schwammigen, d. h. von Zwischenräumen unterbrochenen Substanz bestehen, so daß also das schwammige oder zellige Gefüge die Grundform der thierischen Substanz wäre, oder ob die kleinsten

¹⁾ *Stephan Gallini's Betrachtungen über die neueren Fortschritte in der Kenntniss des menschlichen Körpers*, übers. Berlin 1794. 8. pag. 61 — 63.

²⁾ *Ernesti Platneri Quaestionum physiologicarum libri duo*. Lipsiae 1794. 8. pag. 67.

³⁾ *Ackermann, Darstellung der Lehre von den Lebenskräften*, Th. I. pag. 11.

Körnchen, Fasern und Blättchen vielmehr aus einer gleichartigen, nicht weiter in kleinere Theilchen getheilten, noch durch Form und Zwischenräume unterbrochenen Materie bestehen. Wegen des geringen specifischen Gewichts der thierischen Materie, das im allgemeinen nur wenig schwerer als das des Wassers ist, und wegen der Leichtigkeit, mit welcher viele thierische feste Materien Flüssigkeiten aufsaugen, und von denselben durchdrungen werden, ist es jedoch wahrscheinlich, daß auch noch diejenigen kleinen Theilchen porös sind, bei welchen man es nicht mehr durch das Mikroskop sehen kann.

Eben so wenig besitzt man hinreichende Beobachtungen darüber, wie bei der Bildung des menschlichen Embryo jene verschieden gestalteten kleinen Theilchen nach und nach entstehen, und manche Anatomen vermuthen nur, daß sich alle jene kleinen Theile aus ungeformter Materie und aus Kügelchen bildeten, die beide sogleich anfangs in der Materie vorhanden wären, aus der der Embryo entstehe; daß nämlich manche Kügelchen hohl würden, und Zellen bildeten, daß hierauf aus an einander gereiheten soliden Kügelchen Fasern, aus an einander gereiheten und vereinigten hohlen Kügelchen Röhren entstanden u. s. w. In der That kann man sich mehrere Fälle als möglich denken. Es können die Fasern ursprünglich aus ungeformter fest werdender Materie entstehen, ohne daß sich Kügelchen an einander zu reihen brauchen. Es können Röhren und Zellen durch eine Scheidung des Flüssigen und Festen entstehen. Am wenigsten zulässig sind solche mechanische Erklärungen, wie die von Home, daß die bei dem Gerinnen des Blutes und anderer Säfte sich entwickelnde kohlensaure Luft, indem sie in der weichen geronnenen Masse in die Höhe steige und sich Wege bahne, die Entstehung von Röhren veranlasse, die zu Blutgefäßen würden. Auch darf man nicht glauben, daß die im Körper vorkommenden Röhren aus umgerollten Blättchen entstanden, oder daß mehrere zusammengefügte Blättchen Zellen bildeten. Vielmehr sieht man an kleinen und großen Röhren, die im Körper entstehen, nirgends eine Spur der Vereinigung der Ränder eines umgerollten Blattes. Manche Zellen, wie die der Knochen und Knorpel, entstehen dadurch, daß sich in einer vorher einförmigen Masse durch eine Wegführung von Substanz Höhlen bilden, und daß zwischen den neben einander entstehenden und mit einander zusammenhängenden Zellen Materie übrig bleibt, welche aus Fäden und Blättchen zu bestehen scheint, die aber der Entstehung der Höhlen ihre Gestalt verdanken; nicht umgekehrt, indem sie wachsen und sich vereinigen, den Höhlen ihre Entstehung geben. Andere Zellen, z. B. die, welche die blinden Endungen der Ausführungsgänge mancher Drüsen bilden, entstehen zwar durch das Wachsthum der Wände jener Ausführungsgänge; aber nicht

durch das Wachsthum einzelner Blättchen, welche nach und nach zusammenstoßen, sondern dadurch, daß sich an den Wänden der schon vorhandenen Gänge und Zellen vermöge ihres Wachstums hohle Ausbeugungen bilden, die anfangs klein sind, nach und nach aber groß werden, und selbst neue hohle Ausbeugungen an ihren Wänden bekommen¹⁾.

Leeuwenhoeck²⁾, und nachher Mays³⁾, machten die interessante, später von vielen mikroskopischen Beobachtern bestätigte Bemerkung, daß die kleinen im Blute schwebenden Körnchen, denen das Blut seine rothe Farbe verdankt, ferner die kleinsten Röhrchen, in denen sich das Blut bewegt, nicht minder die kleinsten Muskel- und Sehnenfasern, und die kleinen Kügelchen, aus denen die Gehirn- und Nervensubstanz bei sehr starken (noch nicht ganz zuverlässigen) Vergrößerungen zusammengesetzt zu sein scheint, bei erwachsenen Thieren von kleiner Art nicht kleiner gefunden werden als bei erwachsenen Thieren von großer Art. Namentlich war Leeuwenhoeck die ziemlich ähnliche Größe der Blutföhrchen bei Säugethieren von der verschiedensten Größe bekannt. Er fand ferner bei Amphibien und Fischen, was später Cowper⁴⁾ auch bei Säugethieren sah, daß die kleinsten Röhrchen der Blutgefäße, ihrer Größe nach, den Blutföhrchen entsprechen, von denen sie nur eine einfache Reihe aufzunehmen. Mays fand diese kleinen Theilchen bei einer Maus eben so groß als bei einem Stiere, der 48000mal schwerer war. Dieser Satz ist richtig. Denn wenn auch die Blutföhrchen bei manchen Thieren eine verschiedene Größe haben, so stimmt diese doch nicht mit der Größe des Thiers überein, und hängt also von andern Ursachen, als von der Größe des Körpers, ab. Im Gegentheile bemerkt man nicht selten, daß manche Thiere größere Blutföhrchen haben, ob sie gleich selbst viel kleiner sind; z. B. daß die Blutföhrchen und die letzten Gefäßverzweigungen bei den Vögeln größer als bei dem Menschen und bei den Säugethieren sind, und daß sie bei den Amphibien noch größer als bei den Vögeln gefunden werden. Sömmerring⁵⁾ fand die kleinsten Blutgefäßverzweigungen an der Aderhaut einer Salamandra lacustris, deren Auge mehr als 100mal kleiner als das Auge eines Ochsen war, absolut dicker und größer. Ich selbst⁶⁾ fand die blinden Endungen der Ausführgänge der Speicheldrüsen bei Mäusen und Hühnern dem Durchmesser nach mindestens 10mal größer und dicker als in der Speicheldrüse des Menschen, ungeachtet die Speicheldrüsen selbst bei jenen Vögeln vielleicht 40mal kleiner sind

¹⁾ E. H. Weber, Entwicklung der Parotis des Kalbsembryo, in *Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie* 1827. p. 279.

²⁾ Leeuwenhoek, *Arcana naturae*, ed. 1722. *Experimenta et contemplationes*, p. 78. 161. *Anatomia et contemplatio*, p. 38.

³⁾ Mays, *Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat*, L. B. 1741. p. 297. 303.

⁴⁾ Cowper, in *Philos. Transact. for the Year*. 1702. No. 200.

⁵⁾ Sömmerring, über das feinste Gefäßnetz der Aderhaut im Augapfel, in den *Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München*, für das Jahr 1818. auch besonders abgedruckt, pag. 9.

⁶⁾ E. H. Weber, Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drüsen und ihre erste Entwicklung, in *Meckels Archiv für die Anatomie und Physiologie*. 1827. pag. 277. und 288.

als die des Menschen. Die kleinsten noch mit Gewißheit sichtbaren Fleischfasern und Sehnenfasern sind zwar bei verschiedenen Thieren verschieden; aber bei einer und derselben Thierart, nach vollendetem Wachstume, und bei einem und demselben Individuo haben sie in den verschiedenen Muskeln ziemlich dieselbe Dicke. Die Größe verschiedener ausgebildeter Thiere steht mit der Dicke dieser Fasern in keinem notwendigen Zusammenhange; vielmehr sind die kleinsten Fleischfasern bei der Maus, bei dem Stiere und bei dem Walfische, nach *Leeuwenhoek* und *Muyß*, ziemlich von gleicher Größe. Die Fleischfasern des *Gadus Merlangus* sind die größten, die *Prochasca*¹⁾ abgebildet hat; die der Frösche gehören nach ihm zu den vorzüglich großen. Nach *De Heide*²⁾ sind die Muskelfasern des Krebses noch dicker, als die der *Gadus* Fische. Man wird hierdurch auf den Gedanken geführt, die kleinsten Theilchen wären bei den weniger vollkommenen Thieren größer und gröber als bei den ausgebildeteren; ein Satz, der indessen noch sehr eingeschränkt werden müßte, um wahr zu sein, indem die Blutkörnchen und kleinsten Gefäßverzweigungen bei manchen Säugethieren kleiner als bei dem Menschen sind, z. B. die Blutkörnchen, nach *Prevost*³⁾ und *Dumas*, bei den Ziegen, Schaafen, Pferden, Fledermäusen und Raken, und die kleinsten Gefäßverzweigungen an der choroidea, nach *Sömmerring*⁴⁾, bei den Rindern, die der Menschen übertreffen; indem auch ferner die Blutkörnchen bei vielen Fischen kleiner als bei manchen Amphibien sind.

Vergleicht man jene kleinsten Theile bei Thieren, die noch Embryonen oder wenigstens noch sehr jung und deswegen klein und unausgebildet sind, mit denen bei denselben Thieren, nachdem sie ihre vollkommene Ausbildung erreicht haben, so macht man die Bemerkung, daß die Blutkörnchen, die letzten Verzweigungen der Blutgefäße und der Gänge der Drüsen und ihre Zellen bei den kleinen unausgebildeten Embryonen zuweilen größer gefunden werden, als bei den erwachsenen Thieren. Denn *Hewson*⁵⁾, *Prevost* und *Dumas*⁶⁾, und *Joh. Chrys. Schmidt*⁷⁾, fanden die Blutkörnchen bei dem Hühnchenembryo, *Hewson* bei dem Viperebryo, *Prevost* und *Dumas* bei Ziegenembryonen größer, als bei den ausgewachsenen Thieren. *Sömmerring* bildet endlich die letzten Verzweigungen der Gefäße an der Aderhaut des Auges bei dem neuen

1) *Prochasca*, De carne musculari, Viennae 1778. 8. Tab. IV. Fig. 1.

2) *Antonii de Heide*, Experimenta. Amstelodami 1686. 12. p. 32.

3) *Prevost et Dumas*, Bibliothèque universelle de Genève 1821. Tom. XVII. p. 222.

4) *Sam. Thom. Sömmerring*, über das feinste Gefäßnetz der Aderhaut im Augapfel, in den Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München für das Jahr 1818.

5) *G. Hewson*, Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio iconibus illustrata, anglice edidit Magnus Falconar, latine vertit et notas addidit van de *Wynpersse*. Lugd. Batav. 1785. 8. pag. 31. (Siehe auf der unserm Handbuche beigegeführten Tafel I. Fig. 2. d und e ein Blutkörnchen der Henne und des Rucklein, f und g das einer Viper und eines Viperebryo, nach *Hewson*.)

6) *Prevost et Dumas*, in Annales des sciences naturelles. 1825. Siehe *Gerson* und *Julius Magazin der ausländischen Literatur*. Jul. 1825. C. 100. Bibliothèque universelle. Juin. 1825.

7) *Joh. Chrys. Schmidt*, über die Blutkörner. Würzburg, 1822. 4.

bornen Kinde viel größer und dicker als bei dem erwachsenen Menschen ab. Es könnte hieraus zu folgen scheinen, daß die kleinsten Theile der Organe bei den noch einfach gebaueten Embryonen größer wären als bei den erwachsenen Thieren, und daß sie sich in dieser Hinsicht ähnlich verhielten als die Thiere, welche während ihres ganzen Lebens einen einfacher gebildeten Körper behalten.

Indessen ist dieser Satz noch nicht zuverlässig. Denn Prevost und Dumas fanden keinen Unterschied in der Größe der Blutkörperchen bei Neugeborenen und Erwachsenen, Schmidt fand sie sogar bei ersteren kleiner, und ich sah sie bei Froschlarven, wo ich sie genau maß, noch einmal so klein als bei dem großen Frosche. Auch die Fleischfasern und die Fettkörperchen machen eine Ausnahme von dieser Regel.

Denn nach den übereinstimmenden Zeugnissen von Leeuwenhoek¹⁾, De Heide²⁾, Muys³⁾ und Prochaska⁴⁾ sind die einfachen Muskelfasern (fibrae musculares, fibrillae des Muys) bei Embryonen, oder überhaupt bei noch nicht ausgebildeten Thieren, beträchtlich dünner als sie später sind, wenn diese Thiere ihr Wachsthum vollendet haben: woraus folgt, daß sie, während die Thiere wachsen, selbst an Dike zunehmen. Die einfachen fibrae carnae eines Kalbes fand De Heide²⁾ halb so dick, als die des Ochsen; die Muskelfasern eines 6 bis 7 Wochen alten Lammes beschreibt er dünner als die des Schaafs.

Etwas ähnliches scheint, nach Raspail⁵⁾, bei den Fettbläschen statt zu finden, die nach ihm vielleicht auch nach dem verschiedenen Alter der Thiere eine verschiedene Gestalt und Größe haben.

Sollte sich diese Angabe bei den Fleischfasern und den Fettbläschen bestätigen, so würde der Umstand die Aufmerksamkeit der Anatomen auf sich ziehen müssen, daß die kleinen Theilchen gerade bei den 2 Substanzen mehr dem Umfange, weniger der Zahl nach wachsen, die während des Lebens so schnell am Umfange zu und abnehmen können. Denn keine andere Substanz des menschlichen Körpers nimmt so schnell und so beträchtlich, wie Fleisch und Fett, am Umfange zu und ab.

Formlose halbflüssige Materie.

Diejenige Materie wird als formlos angesehen, welche, da sie halb flüssig ist, nicht nur selbst keine bestimmte Gestalt annehmen und be-

¹⁾ Leeuwenhoek, Epistolae super compluribus naturae arcanis. Delfhis, 1719. 4. Epist. 2.

²⁾ De Heide, Experimenta. Amstelodami, 1686. pag. 33.

³⁾ Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. 4. 1741. p. 48.

⁴⁾ Prochaska, De carne musculari pag. 37. "Ast omnium primo scire oportet, omnia animalia, prout in sua origine exilissima sunt, ita etiam fibras musculares tenuissimas et exilissimas habere, quarum crassities in dies eo usque incrementum, donec animal certum suum ac determinatum incrementi gradum adipiscatur. Quod Leeuwenhoekii essatum verissimum non solummodo ratio ipsa dicat, sed experimenta quotidiana tam Muysio quam mihi constanter comprobaverunt. Unde non tantummodo consequitur, diversae aetati pro diverso incrementi gradu diversam fibrarum muscularium esse crassitiem, verum etiam ipsis in adultis subjectis nonnihil eam differre debere, cum et horum non nulli notabiliorem incrementi gradum consequantur."

⁵⁾ Raspail, Répertoire général d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. P. II. 1827. pag. 299. überf. in Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. 1827. pag. 375.

hauften kann, sondern auch keine kleineren gestalteten Theilchen einschließt. Von dieser Beschaffenheit ist der frische Eiweißstoff und der Schleim, wenn sie nicht mit fremdartigen Theilen vermengt sind. Von dieser Beschaffenheit scheint auch jene durchsichtige, im Wasser auflösbliche, gerinnbare Substanz zu sein, welche, wie Bauer und Home¹⁾ richtig beschreiben, die Körnchen der Nerven und der Gehirnsubstanz unter einander zu verbinden scheint, und die daher von jenen Schriftstellern mit dem Schleime oder mit der Gallerte verglichen wird. Man muß sich also hüten, den Zellstoff für eine solche formlose Materie zu halten; denn theils enthält er, da er reichlich von Säften durchdrungen ist, äußerst kleine durch Mikroskope wahrnehmbare Kügelchen, die bei kleinen Embryonen am deutlichsten sind, theils finden sich auch im Zellstoffe, wie Bleuland²⁾ bewiesen hat, Blutgefäßnege von eigenthümlicher Form, die sich durch seine Injectionen sichtbar machen lassen. Ueberdem sind wahrscheinlich im Zellstoffe auch viel durchsichtige Lymphgefäße vorhanden. Die vom Zellstoffe gebildeten Bläschen, in denen das Fett enthalten ist, scheinen also ihre Gestalt nicht bloß der Cohäsion der Fetttheilchen zu verdanken, von denen der zähe Zellstoff auseinander getrieben wird, sondern auch durch die an ihnen verbreiteten Gefäßnege bestimmt zu werden. Man darf demnach nur sagen, daß man im Zellstoffe mittelst des Mikroskops eine beträchtliche Menge formloser Materie antreffe, und diese ist es auch in ihm, welche, nach Treviranus (siehe S. 136.), durch Dehnung sehr leicht die Gestalt von Cylindern annimmt.

Körnchen, *granula*, oder Kügelchen, *globuli*.

Wenn man hierher nur die der Kuglichten, eiförmigen und linsenförmigen Gestalt mehr oder weniger sich nähernden Theilchen rechnet, welche nur sehr klein sind, und in großer Zahl im Körper vorkommen, nicht aber die Theilchen, welche, wie der Glaskörper und die Krystalllinse des Auges, oder wie die Graaffschen Bläschen im Eierstocke, größer sind, und in weniger großer Menge im Körper gefunden werden, wenn man endlich die Körnchen, *acini*, der drüsigen Organe anschließt, welche nicht getrennt existiren, sondern zellenartige Unebenheiten an den Nestern der Ausführungskanäle der Drüsen sind, so sind die Fettbläschen die größten Körnchen. Hierauf folgen die großen Körner der schwarzen Farbe des Auges, die ihrem Durchmesser nach noch nicht völlig halb

¹⁾ Bauer und Home, Phil. Transact. 1818. p. 176. und in Meckels Archiv. B. V. p. 371. Phil. Transact. 1821. Part. I.

²⁾ Bleuland, Icones anatomico physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academicae reheno-trajectanae inveniuntur. Fascic. I. c. Tabb. VI. Trajecti ad Rhenum 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

so groß als die Fettbläschen sind; dann die Blutkörnchen, die sich durch ihre linsenförmige Gestalt und ihre sich sehr gleichbleibende Größe auszeichnen, und fast 10 mal kleiner als die Fettbläschen sind; und endlich diejenigen Körnchen, die $\frac{2}{3}$ mal oder nur $\frac{1}{2}$ so groß als die Blutkörnchen sind, wohin die Körnchen der Gehirn- und Nervensubstanz, die des chylus, die kleinen Körnchen der schwarzen Augenfarbe, die Körnchen des Faserstoffs des geronnenen Blutes, die des geronnenen Eiweißstoffs, und die Körnchen, welche in mehreren Säften enthalten sind, die aus dem Körper ausgeworfen werden, zu rechnen sind. Zu den letztern gehören die in der Milch, in der Galle, im Darmunrath neugeborner Kinder und im Eiter, in geringerer Menge auch im Schweiß und Harn.

Von der Gestalt derjenigen Körnchen, welche nur halb so groß als die Blutkörnchen oder noch kleiner sind, kann man durch die stärksten Vergrößerungen keine zuverlässige Vorstellung bekommen, und also nicht wissen, ob sie kuglich oder eckig, platt oder rund sind. Selbst über ihre Größe kann man nur ungefähr urtheilen, weil es unmöglich ist, allen Täuschungen der Beugung und Interferenz des Lichtes zu entgehen. Von denjenigen Körnchen, welche sich im Wasser von einander trennen und dann einzeln herum schwimmen, kann man sich vollkommen überzeugen, daß sie wirklich als einzelne Theilchen vorhanden sind, welches mit den Körnchen der Gehirn- und Nervensubstanz, und mit den Körnchen der schwarzen, weißen und noch auf andere Weise gefärbten Säfte der Fall ist. Wo aber Theile aus Körnchen zu bestehen scheinen, welche sich durch kein Mittel von einander trennen lassen, und also nicht einzeln betrachtet werden können, da ist es sogar zweifelhaft, ob überhaupt Körnchen vorhanden sind, oder ob nicht vielmehr eine hüglige Oberfläche oder ein verschiedenes Brechungsvermögen im Innern der durchsichtigen Theile zu dem Ansehen Veranlassung giebt, als beständen die Theile aus an einander gereiheten Körnchen.

Diejenigen festen Materien und Flüssigkeiten, die solche Körnchen in beträchtlicher Menge enthalten, sind nicht durchsichtig, sondern zeichnen sich durch eine besondere Farbe aus: das Blut durch eine rothe, der Speisefast und die Milch durch eine weiße, der Eiter, das Fett und der Dotter der Vogeleier durch eine gelbe, die Hautfarbe der Neger und der Farbstoff der Gefäßhaut des Auges durch eine schwarze, die Galle und der Darmunrath neugeborner Kinder durch eine grüne, das Gehirnmark, das geronnene Eiweiß, und der Faserstoff durch eine weiße Farbe. Durchsichtige dicht an einander liegende Körnchen bringen wegen der vielfachen Zurückwerfung und Brechung des Lichtes, eben so wie das bei dem gestoßenen Eise und Glase der Fall ist, eine weiße Farbe hervor. Wel-

dem Umstande die Farbe der andern Körnchen ihre Entstehung verdanke, ist noch nicht bekannt. Daß aber die weiße Farbe von der Gegenwart vieler kugelförmig erscheinenden Theilchen abhängt, sieht man sehr deutlich bei dem Eiweißstoffe, der im ungeronnenen Zustande durchsichtig ist, und keine Kügelchen enthält, im geronnenen dagegen, nachdem sich bei der Gerinnung unzählige äußerst kleine durchsichtige Kügelchen gebildet haben, undurchsichtig und weiß ist, ob er gleich noch eben so viel Wasser einschließt als vorher. Der Schleim, wenn man von dem in ihm enthaltenen Serum und Eiweiß absieht, enthält keine Kügelchen und ist daher auch durchsichtig. Diejenigen Flüssigkeiten, die zwar, wie die Thränen, der Speichel, der Harn und der Schweiß, Kügelchen enthalten, aber nur sehr wenige, und in denen die in äußerst geringer Menge vorhandene feste Materie größtentheils aus Salzen, und folglich nur aus einer sehr geringen Menge thierischer Substanz besteht, sind durchsichtig, und haben keine, oder nur eine blasser Farbe.

Die Blutkörnchen sind die einzigen Körnchen, von denen es, wegen ihrer bestimmten linsenförmigen sich immer gleichbleibenden Gestalt, die man selbst in den unverletzten Adern lebender Thiere bei fortdauernder Circulation beobachtet hat, sehr gewiß ist, daß sie ihre Gestalt nicht bloß der Cohäsion verdanken, die auch den Quecksilbertheilchen die Kugelgestalt ertheilt, sondern einer organischen bildenden Kraft. Dagegen ist bei dem Eiweiße, in welchem auch lange nach dem Tode durch das Gerinnen in der Hitze, durch Electricität, durch Säuren und Weingeist, zahlreiche Kügelchen entstehen, die vorher nicht vorhanden waren, das Gegentheil gewiß, daß nämlich die Ursache der Gestalt der geronnenen Theilchen eine physikalische ist.

Fettbläschen. *Vesiculae adiposae.*

Die Fettbläschen sind nicht alle genau von derselben Größe, jedoch immer viel größer als die Blutkörnchen. Sie werden meistens, von den mikroskopischen Beobachtern, oval abgebildet¹⁾, namentlich von Gruczmacher²⁾, Fontana³⁾, und von Alexander Monro⁴⁾ dem mittlern, bei einer 40 maligen und 150 maligen Vergrößerung des Durchmessers. Etwas we-

1) C. H. E. Allmer, Diss. inaug. sistens disquisitiones anatomicas de pinguedine animali. Jenae 1823. 4., in welcher auf der beigefügten Tafel die mikroskopischen Abbildungen der genannten Schriftsteller gesammelt und neben einander gestellt worden sind.

2) Gruczmacher, Dissertatio de medulla ossium. Lipsiae 1748. recus. in Halleri Disputationum anatomicarum select. Vol. VI. p. 391.

3) J. Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence.

4) Alexander Monro, descriptiones bursarum mucosarum corporis humani. Lipsiae 1799. Tab. XIV. Fig. 19.

niger oval zeichnet sie C. F. Wolff¹⁾, dem sie bei dem Menschen alle gleich groß, bei dem Ochsen ungleich groß ansahen. Heusingern²⁾ erschienen sie bei schwächeren Vergrößerungen kugelförmig, bei stärkeren oval, und zwar die größten $\frac{1}{400}$, die kleinsten $\frac{1}{800}$ Zoll im Durchmesser, also $3\frac{1}{2}$ mal bis $7\frac{1}{2}$ mal größer als die Blutkörnchen. Ich fand sie im Fette der Augenhöhle zweier 24 Stunden zuvor gestorbenen erwachsener Menschen, wenn ich das Fett unter Wasser that, auch bei starker Vergrößerung sehr vollkommen rund, ziemlich gleich groß, und nur die am Rande hervorgezogenen oval. Nach sorgfältig angestellten mikrometrischen Messungen waren die meisten gleich $\frac{1}{312}$ Pariser Zoll, die größeren gleich $\frac{1}{282}$ Pariser Zoll, die kleineren $\frac{1}{420}$ Pariser Zoll, und die Fettbläschen folgten im Mittel fast 10 mal größer, als die Blutkörnchen. Raspail³⁾ bildet sie bei den Schweinen rundlich, aber nicht vollkommen sphärisch, sondern etwas länglich oder nierenförmig ab. An der einen Seite haben sie nach ihm eine verlängerte Stelle, mit der sie an dem Zellstoffe anstießen. Bei dem Schaafe und Rinde erschienen sie ihm mit Ecken und Kanten versehen, kleinen Krystallen ähnlich. Wenn sie bei Licht gesehen wurden, das durch sie hindurchfiel, sahe der mittlere Theil derselben gelblich und durchsichtig; wenn sie bei Licht gesehen wurden, das von der betrachteten Oberfläche zurückgeworfen wurde, so sahen sie weiß aus. Die größten Fettkörnchen eines Kalbes waren nur halb so groß, als die größten Fettkörnchen eines Ochsen. In diesen Fettbläschen schienen ihm bei noch stärkerer Vergrößerung und bei durchgehendem Lichte, noch viel kleinere sphärische Fettkügelchen eingeschlossen zu sein, die aber eben so gut, als die schon von Leuwenhoeck⁴⁾ in den Fettbläschen gesehenen Kügelchen, die so klein waren, als die, aus welchen ihm die Haare zu bestehen schienen, wahrscheinlich einer optischen Täuschung ihre Entstehung verdanken.

Raspail nimmt ein Stück festes Fett, z. B. das des Hammels, des Kalbes oder des Rindes, und zerreißt es unter einem kleinen Wasserstrahle, so daß die vom Wasserstrahle abgestreiften Fettkörnchen durch ein untergehaltenes Haarsieb in ein mit Wasser gefülltes Gefäß fallen, wo sie sich in ein schneeweißes Pulver sammeln. Wenn das Wasser keine Körnchen mehr abstreift, so ist das Fettgewebe in eine Masse verwandelt, die das Ansehen und die Consistenz aller andern häutigen Gewebe der Thiere hat. Mir ist dieser Versuch, bei menschlichem Fette, und bei der Frühjahrswärme, weder mit einem feinen Wasserstrahle, noch auch mit einem feinen Quecksilberstrahle gelungen, und ich habe daher die Fettbläschen nicht unverlezt einzeln darstellen können. Die bestimmten Ecken und Kanten, die Raspail bei dem Hammel, bei dem Kalbe und bei dem Rinde sahe, und die ihn veranlaßten, die Fettkörnchen mit kleinen Krystallen zu vergleichen, rühren wohl von der Weichheit derselben, während des Lebens, und ihrem Festwerden nach dem Tode her; denn weiche rundliche Körper müssen, wenn sie so an einander gedrückt werden, daß keine Zwischenräume zwischen ihnen übrig bleiben, sich an einander breit

1) C. F. Wolff, in Nov. Act. Acad. imp. Petropolitanae. Vol. VII. pag. 278. Tab. VI. Fig. 2. s.

2) Carl Friedrich Heusinger, System der Histologie. Th. I. p. 131., wo eine reichhaltige Literatur über das Fett gefunden wird.

3) Raspail, im Répertoire général d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. p. II. 1827. p. 299. und übers. in C. F. Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. Eisenach 1827. p. 372. seq. Tab. IX.

4) Leeuwenhoek, in den Philos. Transact. for the Year 1674.

drücken. Diese platten Flächen scheinen nun wohl die Fettförnchen nach dem Tode, wenn sie fest geworden, zu behalten.

Blutförnchen, *granula sanguinis*, oder Blutkügeln, *globuli sanguinis*¹⁾.

Im Blute, nachdem es aus den Adern genommen worden ist, und auch während es sich durch die durchsichtigen Adern lebender Thiere bewegt, erkennt man kleine Theilchen von bestimmter Größe und Gestalt,

- 1) *Leeuwenhoek*, Microscopical observations communicated in his letters of August 15. 1673. and of April 7. and June 1. 1674: in den Philos. Transact. for the Year 1674. p. 23. 121. 380. — Ejusdem Anatomia seu interiora rerum cum animatarum tum inanimatarum, ope et beneficio exquisitissimorum microscopiorum detecta, variisque experimentis demonstrata; una cum discursu et ulteriore dilucidatione; epistolis quibusdam ad celeberrimum, quod serenissimi magnae Britanniae regis auspicio floret, philosophorum collegium datis comprehensa. Lugduni Batav. 1687. 4. p. 39. 67. 50. — *Jurin*, Philos. Transact. No. 355. — *Senac*, Traité du coeur, à Paris 1749. 4. T. II. — *Muys*, Musculorum artificiosa fabrica. Lugduni Batavorum 1751. 4. p. 300. 333. und 400. — *Giovanni Maria della Torre*, in Epistolarum ad Hallerum Tom. IV., ep. 88. — Philos. Transact. T. LV. — Nuove osservazioni intorno la storia naturale. Napoli 1763. 8. — Nuove osservazioni microscopiche. Napoli 1776. 4. — *Felice Fontana*, Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. In Lucca 1766. 8. — *Spallanzani*, Dell' azione del cuore ne vasi sanguini. In Modena 1768. 8. — *William Hewson*, in Philos. Transact. for the Year 1773. p. 303., wieder abgedruckt in Experimental Inquiries. P. III. London 1777. 8.; in das Lateinische übersezt unter dem Titel: *G. Hewsonii opus posthumum, sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae usque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio iconibus illustrata, anglice edidit Magnus Falconar*, latine vertit et notas addidit van de Wypersse. Lugduni Batav. 1785. 8. — *G. A. Magni*, Nuove osservazioni microscopiche sopra le molecole rosse del sangue. In Milano 1776. 8. — *Alb. de Haller*, Elementa physiologiae. Lib. V. sect. II. §. 9 — 20. — *Weiss*, Observations sur les globules du sang, in Acta Helvetica. Vol. IV. p. 351. — *P. Moscati*, Neue Beobachtungen über das Blut, übers. von Köstlin. Stuttgart 1780. 8. — *L. M. A. Caldani*, Osservazioni microscopiche, in Memorie di Padova 1794. Tom. III. P. I. pag. 1. — *Villar*, im Journal de Physique. T. 58. p. 406., im Auszuge in Gilberts Annalen der Physik. 1804. B. 18. pag. 171. — *Gruithuisen* Beiträge zur Physiognosie und Eautognosie. München 1812. 8. — *G. R. Treviranus*, Vermischte Schriften. B. I. Göttingen, 1816. 4. p. 221. 222. — *Everard Home* und *Bauer*, in Philos. Transact. for the Year. 1818. P. I. p. 172. 185. u. 1820. P. I. p. 1., übers. in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, 1819. B. V. p. 369. — *Rudolphi*, Grundriss der Physiologie. B. I. Berlin 1821. p. 141. — *J. L. Prevost* et *J. A. Dumas*, Examen du sang et de son action dans les divers phénomènes de la vie, in Bibliothèque universelle des sc. b. l. et a. Genève 1821. Juillet. Tom. XVII. p. 215., übersezt in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, 1823. B. VIII. p. 301. — *Joh. Chrysostomus Schmidt*, Ueber die Blutkörner. Würzburg 1822. 4. Mit 1 Kupfer. — *Neunzig*, Diss. inauguralis referens de sanguine variisque fluidis animalibus experimenta microscopica. Bonnæ 1823. — *H. Milne Edwards*, in den Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. Dec. 1826. p. 362. — *Hodgkin* und *J. J. Lister*, in Philos. Magaz. and Annal of Philosophy. Aug. 1827. No. 8. v. *Froriep*, Notizen, Oct. 1827. pag. 243. Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. 1827. Sept. p. 53.

welche Malpighi¹⁾, der sie zuerst entdeckte, für Fettkügelchen hielt. Leeuwenhoeek nannte sie bei dem Menschen Blutkügelchen, *globuli sanguinis*; bei Vögeln, Amphibien und Fischen Bluttheilchen, *particulae sanguinis*; Fontana Blutmoleculen, *moleculae sanguinis*; Hewson und Rudolphi nennen sie Blutbläschen, *vesiculae sanguinis*; Döllinger Blutkörnchen, *granula sanguinis*.

Sie sind bei dem Menschen und den Säugethieren kleiner und linsenförmig; bei den Vögeln, Amphibien und vielen Fischen größer, platt und oval, ungefähr wie Gurken- und Melonenkerne. Jedes einzelne ist durchsichtig und schwach gelblich; viele, hintereinander gesehen, erscheinen blutroth. Ihre Oberfläche ist platt, oder sogar spiegelnd. Auf der Mitte jeder platten Oberfläche sieht man meistens einen Fleck, der bei den linsenförmigen Blutkörnchen rund, bei den plan-ovalen oval ist, und der, wenn das Licht durch die Blutkörnchen hindurch geht, von einem ringförmigen Schatten gebildet zu werden scheint. Bei anderer Beleuchtung sieht man den Fleck von einem hellen Rande umgeben; bei einer noch anderen kann der Fleck hell aussehen oder ganz fehlen. Viele glauben, der Fleck entstehe durch einen in der Mitte des Blutkörnchens steckenden durchschimmernden Kern, der auf jeder platten Oberfläche in der Mitte eine Beule verursache. Andere sehen den Fleck für eine Vertiefung an, die sich auf der Mitte jeder Oberfläche befinde; noch andere halten den Fleck nur für eine Folge einer gewissen Brechung des Lichtes. Dieses sind aber nur verschiedene Schlüsse aus sonst sehr wohl übereinstimmenden Beobachtungen. Die Blutkörnchen schweben im durchsichtigen Serum, das in den Adern lebender Thiere ganz farblos, und deswegen unsichtbar, nach seiner Trennung vom geronnenen Blute aber schwach gelblich ist. Ihnen verdankt das Blut seine rothe Farbe. Sie sind in so großer Menge in demselben vorhanden, daß das Blut sehr verdünnt werden muß, wenn man sie einzeln sehen will. Sie sind specifisch schwerer als das Serum, und können daher weder hohl noch mit Luft erfüllt sein; unterscheiden sich aber chemisch dadurch von der im Blutserum aufgelösten festen Masse, daß sie eine beträchtliche Menge Eisen enthalten, den Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft an sich ziehen, und dabei eine hellere rothe Farbe annehmen.

Bei dem Gerinnen hängen sie sich an einander; bei dem Faulen, oder wenn sie mit reinem Wasser in Berührung sind, schwellen sie an, werden kuglich, und zertheilen sich in Stücke von unbestimmter Gestalt, Zahl und Größe. In dem geronnenen Blute verschmelzen sie nach und

¹⁾ *Malpighi, De omento et adiposis ductibus. Ed. Lond. p. 42. Siehe Haller, Elem. Physiol. Lib. V. Sect. 2. §. 9.*

nach so, daß sie sich zu größeren Massen, die eine hügelige Oberfläche haben, vereinigen. Man weiß noch nicht, ob der rothe Farbestoff die Substanz jedes frischen Blutkörperchens gleichförmig durchdringt, oder ob jedes Blutkörperchen aus einer aus Farbestoff bestehenden Schale und einem in ihr eingeschlossenen farblosen Kerne besteht. Nach dem Gerinnen sondert sich der Farbestoff von dem Faserstoffe, einer im Wasser weniger auflösliehen durchsichtigen weißen Masse, mehr ab und kann nun leicht gewaschen werden, da er sich sehr vollkommen im Wasser auflöst. Die zertheilten Blutkörperchen sind zu klein, um noch über ihre Gestalt und Größe sicher urtheilen zu können. Man kann auch nicht einmal als bewiesen ansehen, daß der bei dem Gerinnen des Blutes sich bildende Blutkuchen ganz allein aus der Materie der Blutkörperchen bestehe, und daß der rothe Farbestoff und der weiße Faserstoff, die im Blutkuchen gemengt sind, vorher in den Blutkörperchen vereinigt waren. Denn es ist noch zweifelhaft, ob nicht auch das Blutserum während des Gerinnens etwas festen Stoff abscheidet. Indessen wird die erstere Meinung jetzt allgemeiner angenommen, als die zweite. (Siehe S. 99.)

Da die Blutkörperchen bei allen Menschen, von der Geburt an, ziemlich dieselbe Größe haben, so haben die mikroskopischen Beobachter dieselben häufig zum Maasstabe gebraucht, um die Größe anderer kleiner durch das Mikroskop wahrgenommener Gegenstände durch eine Vergleichung mit ihnen zu messen. Daher ist es nützlich, um solche Messungen zu verstehen, zu wissen, was verschiedene Beobachter über die Größe und Gestalt der Blutkörperchen wahrgenommen zu haben glauben. Allein auch außerdem ist die genaue Kenntniß der Blutkörperchen sehr wichtig, da ihre eigenthümliche sich sehr gleich bleibende Form, die man nicht, wie die kuglichte Gestalt der Quecksilberkugeln und die linsenförmige oder runde der Deltröpfchen, von der Cohäsion ableiten kann, einen wichtigen Nutzen für den Körper vermuthen läßt. Daher wollen wir im Folgenden die Beobachtungen verschiedener Naturforscher und die über sie, von denselben gegebenen, Tafel I. Fig. 1 bis 12 wiederholten Abbildungen der Blutkörperchen bei Menschen und Thieren, vergleichen¹⁾. Aus dieser Zusammenstellung ergibt sich, daß die Beobachtungen über keinen andern so kleinen Gegenstand im Wesentlichen so gut übereinstimmen als über die Blutkörperchen, und daß die Verschiedenheit in den Meinungen der Schriftsteller mehr aus der Methode der Untersuchung, und aus

¹⁾ Siehe die hinten angehängte Erklärung der Figuren. Bei jeder Figur ist der Name des Beobachters durch den beigefügten Anfangs- und Endbuchstaben angedeutet; und bei der Erklärung der Figuren ist die Stelle genannt, wo man die Figur bei dem Schriftsteller findet, von welchem sie entlehnt ist.

den aus dem Beobachteten gemachten Folgerungen, als aus unvereinbaren einander widersprechenden Wahrnehmungen entsprungen ist.

Methode der Untersuchung. Leeuwenhoek, Jurin, Muys, Spallanzani, Fontana, Hewson und G. H. Treviranus beobachteten die Blutkörnchen durch einfache geschliffene kleine Glaslinsen. Blumenbach, Sprengel, Bauer, Rudolphi, Prevost und Dumas, H. Milne Edwards, Hodgkin und Vister bedienten sich des zusammengefügten Mikroskops. Della Torre gebrauchte kleine Glaskügelchen mit ausnehmend kurzer Brennweite, die er sich selbst durch Schmelzen von Glas bereitete, welche aber Baker und Hewson frühe und wenig brauchbar fanden, als sie die von ihm der Königl. Gesellschaft in London geschenkten prüften.

Nach den Erfahrungen von Muys¹⁾ und Hewson²⁾ halten sich die Blutkörnchen viel länger, ohne ihre Gestalt und Größe zu verändern, wenn das zu untersuchende Blut nicht durch Wasser, sondern durch Blutserum verdünnt wird; denn die Blutkörnchen sind in einer Flüssigkeit, die, wie das Blutserum, Eiweiß aufgelöst enthält, weniger leicht auflöslich. Daher gebrauchten auch Doellinger und Schmidt das frische Eiweiß, um darin zertheiltes Blut zu beobachten. Nach Hewson kann man auch Wasser anwenden, zu welchem auf 8 Tropfen 1 Tropfen gesättigte Kochsalzlösung gesetzt worden ist. Die Blutkörnchen werden in starken Salzlösungen auf eine umgekehrte Weise verändert, als im reinen Wasser; denn statt daß sie im reinen Wasser schnell aufschwellen, schrumpfen sie vielmehr in gesättigten Auflösungen von Neutralsalzen, metallischen Salzen und Alkalien zusammen, wobei sich die äußere Schale dichter um den centralen Kern legt, welchen Hewson zu unterscheiden glaubte.

Leeuwenhoek³⁾ ließ ein wenig Blut aus einer Wunde in ein enges gläsernes Haarröhrchen treten. Hewson brachte mit einem weichen Pinsel ein wenig frisches oder geronnenes Blut in frisches Blutserum, so daß es nur schwach geröthet wurde. Rudolphi untersuchte das Blut unmittelbar, ehe es gerann. Muys, Bauer und Home, Prevost und Dumas, untersuchten die Blutkörnchen zuweilen frisch, häufiger aber im getrockneten Zustande. Zu diesem Zwecke strichen sie eine möglichst dünne Lage Blut auf eine Glasplatte, damit es so schnell als möglich, und ohne vorher eine Zersetzung zu erleiden, trocknete. Sie behaupten, daß die Blutkörnchen auf diese Weise die nämliche Gestalt, Größe und Farbe über 24 Stunden lang behalten, die man an den Blutkörnchen beobachtet, so lange sie sich noch in den durchsichtigen Adern der Flügel der lebenden Fledermäuse und der Schwimmhaut der Frösche befinden, und die man bei den Blutkörnchen findet, die sich im Serum des geronnenen Blutes einige Zeit hindurch unverändert erhalten. In diesen getrockneten Blutkörnchen haben sie auch die Größe derselben gemessen. Die Beobachtung der so eben aus den Adern getretenen Blutkörnchen im reinen Wasser, und die Beobachtung derselben im frischen Serum oder in eiweißhaltigem Wasser, scheint vereinigt den sichersten Erfolg zu gewähren.

Gestalt der Blutkörnchen und ihrer Theile. Schon Leeuwenhoek sah, daß die Blutkörnchen bei den Vögeln, Amphibien und Fischen oval und zugleich platt gedrückt wären, und nannte sie deswegen *particulae planovales*. Sie erschienen ihm durchsichtig und auf ihrer Mitte mit einem ovalen Lichte versehen, in welchem er zuweilen (vermöge einer mikroskopischen Täuschung) ein kleines Kügelchen oder mehrere kleine Kügelchen sah, die einen Durchmesser hatten, welcher dem 6ten Theile des Durchmessers des ganzen Blutkörnchens gleich kam. Bei dem Menschen und den Säugethieren nannte er sie *globuli*. Bekanntlich kann man durch das Mikroskop eine Scheibe von einer durchsichtigen Kugel nur dann unterscheiden, wenn man Gelegenheit findet, sie von der Seite aus zu betrachten. Tafel I. Fig. 1. a, b, c, stellt die Blutkörnchen, nach Leeuwenhoek, bei Fröschen, d, e, f, bei Fischen dar. Bei den Figuren d, e, f, die nicht Leeuwenhoek, sondern sein Maler, nach eigener Anschauung, gezeichnet hat, sind die Umrisse der

¹⁾ Muys, *Investigatio* etc. p. 100.

²⁾ Hewson, *Opus posthumum*, p. 11. 29.

³⁾ Leeuwenhoek, *Arcana naturae* ed. L. B. 1722. *Anatomia et contemplatio*, pars II. p. 51. 54. *Phil. Transact. for the Year 1700*, p. 556.

lichten, ovalen Flecke so vollkommen dargestellt, als sie noch jetzt von denjenigen abgebildet werden, die dieselben für Kerne der Blutkörnchen halten. Bei a sieht man die Durchsichtigkeit der Blutkörnchen; man sieht eines durch das andere hindurch. An der Stelle, wo sich alle 3 Blutkörnchen decken, erscheinen sie beträchtlich roth; da, wo sich nur 2 decken, blaugroth. Bei b sieht man ein Blutkörnchen von dem Rande seines einen Endes aus, und kann die Dicke und die Breite desselben vergleichen. So angesehen ist ein einziges Blutkörnchen, nach Leeuwenhoek, röthler als 3 von ihrer platten Seite angesehene an der Stelle, wo sie sich decken. Bei d ist ein Blutkörnchen eines Fisches, halb von der Seite gezeichnet.

Muys¹⁾ beschreibt die Blutkörnchen eben so wie Leeuwenhoek, aber in ihrer Mitte sah er bei den Vögeln und Fischen einen dunkeln ovalen Fleck, der von einem hellen elliptischen Ringe umgeben war, und der manchmal wie ein Nügelchen, manchmal wie ein Grübchen, meistens aber gleichförmig dunkel erschien. Della Torre hielt den dunklen Fleck für ein Loch, und glaubte daher, daß jedes Blutkörnchen ein Ring sei. Hewson²⁾ sah den dunkeln Fleck von einem durchsichtigeren Theile umgeben. Er zeigte zuerst, daß auch die Blutkörnchen der Menschen und Säugethiere platt wären. Wenn man die Glascheibe, auf der sie sich befinden, etwas schief stellte, so wälzten sie sich beim Herabgleiten zuweilen, und kehrten dem Auge abwechselnd ihre platten Oberflächen und ihre Kanten zu. Er nennt die Blutkörnchen so platt wie Guineen. Bei dem Menschen und bei Säugethiern sind sie, nach Fontana³⁾, keine Kugeln, nähern sich aber der Gestalt kleiner Bällchen; bei kaltblütigen Thieren dagegen haben sie nach ihm eine ovale, abgeplattete, gleichsam gequetschte knochenförmige Gestalt. Er sah keinen Grund, anzunehmen, daß sie, wie viele geglaubt haben, mit einem feinen Häutchen bekleidet wären. Prevost und Dumas, Schmidt und Döllinger, beschreiben sie so platt wie Geldmünzen, geben aber zugleich an, daß sie auf der Mitte ihrer platten Seiten ein Nügelchen hätten. Siehe Tafel I. Fig. 5. c, wo nach Prevost und Dumas das Blutkörnchen eines Frosches 1000 mal im Durchmesser vergrößert, und von der Seite gesehen, dargestellt ist. Hodgkin und Lister sahen, daß einige Blutkörnchen zwischen 2 Glasplatten zuweilen eine solche Stellung annahmen, daß man sie von ihrer schmalen Seite ans betrachten konnte. Sie nennen sie Scheiben, und halten sie für so platt, daß sich ihre Dicke zur Breite, wie 1:45 (soll wohl heißen wie 1:4,5) verhalte. Die Blutkörnchen des Menschen sind, nach Rudolphi, nicht so platt als die der Vögel, noch viel weniger aber so platt als die der Amphibien. Die unzweifelhafte platte Gestalt der Blutkörnchen kann nicht von einem Zusammenfallen der Blutkörnchen abgeleitet werden, das nach ihrem Austritten aus den Adern des lebenden Thieres statt fände. Denn Leeuwenhoek, Fontana, Hewson, Magni, Schmidt und ich selbst, sahen die Blutkörnchen in den Adern lebender Thiere, vorzüglich der Amphibien, oval und platt. Inzessen dürfen die Linsen, die zu diesem Zwecke angewendet werden, nur eine kleine Brennweite haben, da Leeuwenhoek und Muys versichern, daß wenn die in den Adern bewegten Blutkörnchen durch die gewöhnlichen nicht sehr kleinen Linsen beobachtet würden, sie häufig rund erschienen. Vielleicht ist dieses Blumenbach begegnet, der sie immer rund sah. Bei den Krebsen, fand sie Leeuwenhoek, Hewson, bei der Schnecke, Prevost und Dumas, rund und farblos. Den Fleck, welchen viele für einen Kern halten, bilden die 3 letzteren Beobachter auch bei diesen weißblütigen Thieren ab.

Am genauesten ist der Fleck, den manche für einen durchscheinenden Kern halten, von Young beschrieben worden. Auf der Mitte der 2 platten Seiten jedes Blutkörnchens zeigt sich nach ihm ein ringförmiger Schatten, welcher auf derjenigen Seite des Mittelpunktes am dunkelsten ist, auf welcher der Rand am hellsten erscheint. Young, der einer der berühmtesten neueren Optiker ist, sagt, daß man hieraus auf den ersten Blick schließen könnte, daß die Oberfläche

¹⁾ Muys, Investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat. p. 300.

Hewson, Experimental inquiries, part the third. London 1777. 8. Tab. I.

²⁾ Fontana, Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. Lucca 1766. 8. p. 40. Traité sur le venin de la vipère. Tom. I. p. 65.

des Blutkörnchens auf ihrer Mitte eine Grube bilde; daß aber dieser Schluß nicht sicher sei, weil man durch bloßes Nachdenken, wenn man die strahlenbrechende Kraft der Masse des Blutkörnchens in ihren einzelnen Theilen nicht kenne, nicht zu bestimmen im Stande sei, wie sich ein solches Körnchen ausnehmen müsse. Prevost und Dumas¹⁾ bemerkten, daß die Blutkörnchen, wenn man sie mit einer sehr schwachen Linse betrachte, wie schwarze Punkte aussehn; mit einem stärkeren Vergrößerungsglase angesehen aber wie helle Ringe erscheinen, die in ihrer Mitte einen schwarzen Fleck haben; und daß bei einer 300 bis 400fachen Vergrößerung sich endlich jener mittlere Fleck in einen lichten Fleck verwandle. Mir schien es vorzüglich auf die Beleuchtung ankommen, damit der Fleck hell oder dunkel erscheine, oder ganz fehle. Hodgkin und Lister halten den Fleck für eine Aushöhlung der Oberfläche. Sie wollen gesehen haben, daß sich zuweilen Gegenstände an dieser Stelle des Blutkörnchens abspiegeln und so erscheinen, als spiegelten sie sich in einem Hohlspiegel.

Tafel I. Fig. 2, sind Blutkörnchen von Menschen und Thieren, so wie sie Hewson mit einer Linse beobachtete, die $\frac{1}{23}$ Engl. Zoll = fast $\frac{1}{5}$ Par. Linie Brennweite hatte, und also den Durchmesser ziemlich 470 mal vergrößerte; b und c sind, so wie alle auf dieser Tafel mit einem Sternchen bezeichnete Theile, vom Menschen genommen; d ist ein Blutkörnchen einer Henne, f das einer Wiper, h, i, sind Blutkörnchen von Fischen, die Hewson rund abbildet, Leenwenhoek und neuere Beobachter oval darstellen.

Fig. 3. ist das Blutkörnchen eines Kaninchen, nach Fontana. Der mittlere Fleck hat seine Schattenseite da, wo die Lichtseite des äußeren Umfanges des Blutkörnchens liegt. Das 400 mal im Durchmesser vergrößerte von Bauer und Home abgebildete menschliche Blutkörnchen, Fig. 4^a, zeigt den mittleren Fleck nicht so deutlich und abgegrenzt als nach den anderen Beobachtern; als ihn z. B. Fig. 5 a^a zeigt, wo ein 1600 mal im Durchmesser vergrößertes menschliches Blutkörnchen nach Prevost und Dumas zu sehen ist; oder als ihn Fig. 8. zeigt, wo ein menschliches Blutkörnchen von Edwards bei a 18 mal, bei b 22 mal, bei c 30 mal, bei d 50 mal, bei e 105 mal, bei f 225 mal, bei g 300 mal, und bei h 1000 mal im Durchmesser vergrößert dargestellt worden ist. Fig. 6 und 7 zeigen menschliche Blutkörnchen, die von Carns bei einer 48 fachen und 384 fachen Vergrößerung des Durchmessers gezeichnet wurden. Darüber, daß die menschlichen Blutkörnchen, Fig. 4 a^a, Fig. 2 h^a, und Fig. 7, die alle nahe 400 mal im Durchmesser vergrößert worden, so ungleich groß sind, ungeachtet die Blutkörnchen bei allen Menschen ziemlich dieselbe Größe haben, darf man sich nicht so sehr wundern, weil es sehr schwer ist, bei dem Zeichnen das Auge gerade 8 Zoll vom Blatte entfernt zu halten, und dann das Bild so hinzuzichnen, daß es unter dem nämlichen Gesichtswinkel erscheint, unter welchem der Gegenstand durch das Mikroskop gesehen wird. Diese Vorsicht aber, oder das Zeichnen durch die camera lucida ist nöthig, um Zeichnungen von verschiedenen Beobachtern zu erhalten, deren Größe mit der angewandten Vergrößerung und untereinander in dem richtigen Verhältnisse steht.

Verhalten der Blutkörnchen bei dem Gerinnen des Blutes.

Nach Mays, Hewson, Hodgkin und Lister kann das Blut gerinnen, ohne daß sich die Blutkörnchen vorher in Stücken getheilt haben. Hewson untersuchte geronnenes Blut, welches er mit einem Pinzel in Serum brachte, und fand die Blutkörnchen noch unzerseht. Hodgkin und Lister beobachteten sogar, wie die Blutkörnchen, wenn Blut, das zwischen 2 Glasstreifen eingeschlossen war, gerann, sich mit ihren breiten Seiten an einander legten, ihre Ränder aber gegen die Glasplatten kehrten, und so Säulchen oder Schnüre bildeten.

Nicht übereinstimmend mit diesen Beobachtungen haben Bauer und Home²⁾ zuerst behauptet, daß die rothen Blutkügeln sich nicht an einander legten, so lange sie von der aus rothem Farbstoffe bestehenden Schale umgeben wären, die sie, nach dem Vorgange Hewsons, als die Hülle eines im Inneren stekenden ungefärbten Kernes ansahen; sondern daß die rothen Schalen derselben zerplagen, und den, nach ihnen, darin stekenden ungefärbten Kern heraus lassen mußten,

¹⁾ Prevost und Dumas, in Edwards Abhandlung, Ann. des sc. natur. IX. 1826. p. 367.

²⁾ Bauer und Home, in Philos. Transact. for the Year 1818. p. 172.

bevor das Gerinnen eintrete. Die herausgetretenen ungefärbten Kerne zögen sich aber sogleich an, legten sich an einander, und bildeten Reihen oder Schüüre, die bei schwächerer Vergrößerung wie Fasern ausäßen und den Faserstoff des Blutes darstellten, während der rothe Farbestoff, welcher vorher die Schale gebildet hätte, sich in den Zwischenräumen zwischen den zusammengeklebten Kernen anhäufte. Prevost und Dumas traten dieser Behauptung bei, und H. M. Edwards hat sogar behauptet, daß nicht nur der Faserstoff des geronnenen Blutes, sondern auch alle andern festen Theile des Körpers aus Kügelchen beständen, die die nämliche Größe und das nämliche Ansehen als an einander gereihete Kerne der Blutkörnchen hätten, und daß auch die im Chylus, in der Milch, im Speichel und in andern Säften vorhandenen Kügelchen mit den Kernen der Blutkörnchen überein kämen.

Wären nun diese Behauptungen richtig, so würde der in jedem Blutkörnchen eingeschlossene Kern den größten Einfluß auf die Ernährung aller festen Theile des Körpers und auf die Entstehung der abgeforderten Säfte haben.

Allein diese Behauptungen sind keineswegs bewiesen, sondern haben mehr wider als für sich. Denn aus dem Vorhergehenden weiß man schon, daß der runde Fleck auf den Blutkörnchen des Menschen und der Säugethiere, und der elliptische Fleck auf den planovalen Blutkörnchen der Vögel, der Amphibien und vieler Fische, nur ein von der Brechung der durchgehenden Lichtstrahlen entstehender Glanz sein kann, aus dem man wohl nicht mit Recht auf die Gegenwart eines Kernes im Innern schließen darf. Newton vermuthete zwar, daß ein solcher Kern da sei; allein nach ihm besteht geronnenes Blut aus Körnchen, die eben so, wie vor dem Gerinnen, in ihrer Mitte den Fleck zeigen, den Newton zuerst für einen soliden Kern hielt: so daß man nach ihm glauben muß, daß die Kerne wenigstens nicht sogleich bei dem Gerinnen des Blutes aus den Blutkörnchen ausgetreten, sondern nur bei der Zersetzung des Blutes im Wasser oder durch Fäulniß, zum Vorschein kommen. Auch nach Muns, Hodgkin und Lister geht das Gerinnen des Blutes früher als die Zertheilung der Blutkörnchen vor sich, wenn nicht etwa Umstände statt finden, die die Gerinnung auf der einen Seite regelmäßig verzögern, die Zertheilung der Blutkörnchen dagegen befördern. Ein vorzüglich wichtiger Einwurf gegen die Lehre Homés, Banaers, Prevosts und Dumas, daß die sich an einander reihenden Kerne der zerbrochenen Blutkörnchen die Fasern des Faserstoffes bildeten, liegt aber darin, daß der Faserstoff des geronnenen Blutes der Vögel, der Amphibien und vieler Fische, deren plan-ovale Blutkörnchen einen ovalen Fleck in ihrer Mitte haben, aus an einander gereiheten ovalen Körnchen von der nämlichen, sehr beträchtlichen Größe als jene Flecke bestehen müßte. Allein dieses behaupten Prevost und Dumas, und auch Edwards, selbst nicht; vielmehr bestehen jene Fasern bei Thieren, deren Blutkörnchen große und ovale Kerne besitzen sollen, nach jenen Schriftstellern aus an einander gereiheten runden Kügelchen, welche die nämliche Größe und Gestalt haben, als bei andern Thieren, deren Blutkörnchen einen kleinen und runden Fleck haben. Prevost und Dumas¹⁾ haben zwar wegen dieses wichtigen Widerspruchs, der in ihren Beobachtungen und Folgerungen liegt, zu der künstlichen Annahme ihre Zuflucht genommen, daß der ovale Fleck auf der Mitte der Blutkörnchen der Vögel, Amphibien und Fische selbst nur eine ovale Kapsel sei, in der ein rundlicher Kern eingeschlossen wäre; allein für diese Annahme haben sie keine einzige Beobachtung als Beweis angeführt.

Beobachtungen über die Zertheilung der Blutkörnchen durch Fäulniß und andere Umstände. Schon Leewenhoek sahe, daß sich Blutkörnchen durch Einkerbungen, die von ihrem Rande aus entstanden, in 6 Stücke theilten, von denen er irrig voransetzte, daß sie schon in den frischen Blutkörnchen verborgen gelegen hätten. Diese Wahrnehmung und der Umstand, daß er in verschiedenen festen Theilen und Säften Partikeln gesehen zu haben glaubte, die 6mal, und noch kleinere, die 36mal (dem Umfange nach, nicht dem Durchmesser nach) kleiner als ein Blutkörnchen waren²⁾, brachte ihn auf die unrichtige Vermuthung: daß jedes Blutkörnchen ursprünglich aus 6 kleineren serö-

¹⁾ Prevost, et Dumas, in d. Bibliothèque universelle de Genève. Tome XVII. 1821. p. 220.

²⁾ Leewenhoek, Arcana naturae detecta. Delphis 1795. pag. 39.

sen, und jedes von diesen wieder aus 6 kleinsten lymphatischen Körnchen bestehe; so daß ein ganzes Blutkörnchen 36 lymphatische Körnchen einschliesse. Tafel I. Fig. 1. g, sieht man ein solches in der Zertheilung begriffenes Blutkörnchen eines Fisches, nach L^{ec}uwenhoeck¹⁾, abgebildet. Nach M^uys²⁾ halten sich die Blutkörnchen im Serum ganze Tage lang, ohne sich aufzulösen; im reinen Wasser lösen sie sich dagegen, nach ihm, schon vor Ablauf eines Tages so auf, daß man nur durch das Mikroskop sehr viel kleinere Theilchen, die durch das ganze Wasser zertheilt sind, sehen kann. H^{ew}son³⁾ giebt sehr genau an, daß die Blutkörnchen im Wasser anschwellen, wobei der Durchmesser ihrer platten Flächen kleiner wird, sie selbst aber eine weniger abgeplattete und mehr kugliche Form annehmen. Die rothe Schale, deren Vorhandensein er vermuthete, schien ihm dabei dünner oder vielmehr durchsichtiger zu werden und den centralen Kern lockerer und beweglicher einzuschließen, der nun eben deswegen deutlicher, ungefähr wie eine Erbse in einer durchsichtigen Blase, erschien. Endlich spaltete die Schale. H^{ew}son wollte sogar einmal an einem Blutkörnchen eines Hais beobachtet haben, wie der Kern aus der rothen so eben gespaltenen Schale hervortrat. Nach H^{ew}son nehmen die Blutkörnchen auch zuweilen die Gestalt von Maulbeeren an, und theilen sich endlich bei fortschreitender Fäulniß in Stücke von unbestimmter Gestalt, Zahl und Größe, auf dieselbe Weise, wie die Fäulniß auch andere Theile zertheilt, also nicht gerade in 6 Stücke, wie L^{ec}uwenhoeck, oder in 7, wie D^{ell}a Torre beobachtet haben⁴⁾. Um die Blutkörnchen schnell zum Spalten zu bringen, ehe sie angeschwollen wären, that er frisches menschliches Blut in faulendes Serum. Er weiß nichts davon, daß die Kerne schon bei dem Gerinnen des Blutes aus der gespaltenen Schale träten; brauchte vielmehr zuweilen das geronnene Blut, um die ganzen Blutkörnchen zu betrachten. B^{au}er und H^{ome} dagegen geben an: der Farbestoff der Blutkörnchen sei nicht in ihrer ganzen Masse enthalten, sondern umgebe sie nur an der Oberfläche; sondere sich aber so leicht von allen Seiten von demselben ab, daß, wenn das Blut auch nur $\frac{1}{2}$ Minute feucht bleibe, sich schon der Farbestoff in wenig Augenblicken trenne und die nun entblößten Kerne der Blutkörnchen ringförmig umgebe. Wäre nun vollends das Blut durch Wasser verdünnt, so sei diese Sondernung das Werk eines Augenblicks. B^{au}er und H^{ome} stellen die ausgetretenen Kerne, die, an einander gereiht, den Faserstoff des Blutes bilden sollen, viel größer vor, als der oft erwähnte Fleck an den frischen Blutkörnchen ist, den andere Schriftsteller abbilden⁵⁾.

Tafel I. Fig. 4. b, c, sind 2 Kerne von Blutkörnchen, nach B^{au}er und H^{ome}, welche sie bei einer 400 maligen Vergrößerung des Durchmessers abgebildet haben. Man kann sie mit a⁶⁾ vergleichen, das bei der nämlichen Vergrößerung ein ganzes Blutkörnchen darstellt, von dem sich die Schale noch nicht getrennt hat. Der Flächenraum, den das letztere bedeckt, verhält sich zu dem, den die 2 ersten bedecken, fast wie 3:2. Dieses ist ein ganz anderes Verhältniß als das, welches der helle Fleck in Fig. 5. a⁶⁾, und in Fig. 8. b, oder der dunkle Fleck in Fig. 2. b, hat. Fig. 9. stellt geronnenes Blut 400 mal im Durchmesser vergrößert nach demselben Naturforschern vor. Fig. 10. stellt dasselbe vor, wenn es nur 200 mal im Durchmesser vergrößert war. Die netzförmigen dicken Linien bestehen aus Farbestoff, der sich auf diese Weise anhäuft.

V^{re}rost und D^{um}as⁶⁾, so wie E^{dwards}⁷⁾, stimmen hinsichtlich der Blutkörnchen in den meisten Punkten mit B^{au}er und H^{ome} überein, namentlich aber darin, daß die Blutkörnchen bei dem Gerinnen ihrer Schale beraubt würden, so daß die in der rothen Schale eingeschlossenen farblosen Kerne herausträten und sich an einander legten. Tafel I. Fig. 5. d, stellt nach ihnen ein Blutkörnchen eines Wassersalamanders dar, das einige Tage im Wasser gelegen hatte, und dessen Schale zertheilt ist, aber den Kern noch nicht heraus gelassen hat. Dieses Blutkörnchen war durch die Einwirkung des Wassers um $\frac{1}{6}$ größer geworden. Sieht man aber die

1) L^{ec}uwenhoeck, in den Philos. Transact. for the Year 1700. p. 356.

2) M^uys, Investigatio etc. p. 100.

3) H^{ew}son, Opus posthumum, pag. 25.

4) H^{ew}son, Opus posthumum, pag. 19, 20.

5) B^{au}er und H^{ome}, in den Phil. Transact. for the Year, 1818. P. I. Pl. VIII. Fig. 1. und 1820. P. I. Pl. II. Fig. 6, 7.

6) Bibliothèque universelle. Genève 1821. Tome XVII. 3.

7) H. Milne Edwards, in den Ann. des sc. nat. Dec. 1826. p. 362. Pl. 50.

Originalabbildung¹⁾ genau an, so bemerkt man, daß der vermuthete Kern an der Stelle, wo er von der Schale entblößt sein soll, nicht durchsichtiger und heller erscheint als da, wo er von der angehölich rothen Schale noch bedeckt ist; daß er vielmehr da, wo er frei liegt, noch dunkler erscheint, und daß auch die rothe Schale da, wo ein vorderes Stück derselben fehlt, dunkler abgebildet ist, als wo sie unverletzt ist; da es sich doch umgekehrt verhalten müßte, wenn der Fleck, wie Prevost und Dumas glauben, ein zum Theil frei liegender Kern wäre. Man sieht hieraus, daß man aus dem, was Prevost und Dumas sahen und abbildeten, nur folgern könne, daß der eigenthümliche Lichtglanz, den man auf der Mitte der Blutkörnchen gewahrt wird, auch dann, wiewohl etwas schwächer, übrig bleibe, wenn die eine Oberfläche an der einen platten Seite des Blutkörnchens eine Verletzung erlitten hat. In der That haben auch weder Prevost und Dumas, noch Edwards, noch ein anderer Beobachter, angeführt, daß sie jemals jene ovalen Kerne gesehen haben, nachdem sie aus ihren plan-ovalen Blutkörnchen herausgetreten wären.

Rudolphi, dieser behutsame mikroskopische Beobachter, weiß auch nichts von den Kernen der Blutkörnchen, die bei dem Veriannen zum Vorschein kommen, alle einerlei Größe haben und sich zu Fasern an einander reihen sollen. Er sagt nur²⁾: die Blutkörnchen behalten ihre Gestalt nicht lange; sie schwinden im Einzelnen, so daß sie undeutlich werden; fließen auch zusammen, so daß man nun größerer Körper, Bläschen von allerlei Formen, entstehen sieht, bis die ganze Masse nichts mehr unterscheiden läßt.

Auch Hodgkin und Lister³⁾ sahen zwar, daß die Blutkörnchen anschwellen und ihre platte Form in eine kugliche umänderten; ferner daß ihr Rand, wenn sich das Blut nach dem Verlaufe von Stunden oder Tagen zersetzte, manchmal, (wie das Leeuwenhoek Fig. 1. g. auch abgebildet hat), ein gekerbtes und zer-rissenes Aussehen annahm; so wie auch, daß die Oberfläche endlich warzig wird; aber die von Bancer und Home, so wie von Prevost und Dumas beschriebenen Kerne, die wie aus einer zertheilten Schale hervortreten sollten, sahen sie nie. Solche veränderte Blutkörnchen kleben, nach Hodgkin und Lister, gern an einander; doch thun das auch die noch nicht zersetzten Blutkörnchen.

Aus dem Vorgetragenen geht hervor: daß durch keine hinreichenden Beobachtungen bewiesen ist, daß der auf der Mitte der platten Oberflächen der Blutkörnchen sichtbare Fleck ein in den Blutkörnchen verborgener ungefärbter Kern sei; daß dieser Kern aus der zerplakten Schale heraustreten könne; und daß solche reihenweis an einander klebenden Kerne die Fasern des Faserstoffs, die Muskelfasern und andere Fasern, oder wohl gar alle festen Theile des Körpers bildeten. Vielmehr ist es wahrscheinlicher, daß jeder Fleck nur von einem Lichtglanze herrühre. Daher ist auch darauf kein besonderes Gewicht zu legen, daß sich der Durchmesser dieses Fleckes, nach Youngs Messungen, zum Durchmesser eines ganzen Blutkörnchens bei dem Menschen, wie 1:5, nach Prevost und Dumas aber, so wie auch nach Edwards, wie 1:1, und nach Home und Bancer, sogar wie 4:5 (die Fläche derselben wie 2:3) verhalte.

Größe der Blutkörnchen. Die meisten Beobachter stimmen darin überein, daß die Blutkörnchen sowohl bei verschiedenen Menschen, als auch bei einem und demselben Individuo ziemlich gleich groß sind. Nach meinen Untersuchungen gilt das wenigstens von den meisten Blutkörnchen, so daß nur einzelne besonders groß oder klein sind. Prevost und Dumas⁴⁾, die 20mal das Blut gesunder, und noch öfter das von kranken Menschen untersuchten, konnten nicht die geringste Verschiedenheit der menschlichen Blutkörnchen, die vom Alter, vom Geschlechte und von der Gesundheit abgehangen hätte, entdecken. Da man aber schon mit bloßen Augen Ehyusstreifen im Blute gefunden hat, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß, wie Gruithuisen behauptet, außer den eigentlichen

¹⁾ Bibliothèque universelle. Genève 1821. Tome XVII. 3.

²⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. B. I. p. 144.

³⁾ Hodgkin und Lister, im Philos. Magazine. No. 8. Aug. 1827, übersezt in *Frorieps Notizen*. Oct. 1827. p. 243; so wie auch in den *Annales des sc. naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas*. Sept. 1827. p. 53.

⁴⁾ Prevost und Dumas Beobachtungen hierüber siehe in Edwards Abhandlung in den *Annales des sciences naturelles* IX. 1826. p. 366.

Blutkörperchen auch kleinere den Erythrocyten ähnliche, in der Bildung begriffene Blutkörperchen durch das Mikroskop gefunden werden können, deren Menge aber nach der Tageszeit und der Zeit, wo man Nahrung zu sich genommen hat, verschieden wäre. Daß die Blutkörperchen in den Embryonen mancher Thiere überhaupt größer und anders gestaltet sind, als bei den erwachsenen Thieren, ist schon S. 140. gesagt worden. Der Durchmesser der Blutkörperchen des Menschen beträgt nach meiner Messung $\frac{1}{5000}$ Pariser Zoll, so daß also auf einem Quadratzoll ungefähr 25 Millionen neben einander liegen könnten, ohne daß sie zusammengepreßt worden wären. Ehemals hat man die Blutkörperchen zu groß angegeben, und noch jetzt schätzen sie die meisten Beobachter $\frac{1}{3000}$ bis $\frac{1}{4000}$ Zoll. Die Blutkörperchen mancher Säugethiere haben dieselbe Größe als die des Menschen. Nach Hewson ist dies bei dem Hunde, bei dem Kaninchen und bei dem Delphin, nach Prevost und Dumas ist es bei *canis familiaris*, *lepus cuniculus*, *sus scropha*, *erinaceus europaeus*, *mus porcellus* und *mus avellanus* der Fall.

Die Affen (*simia callitrix*) sind, nach Prevost und Dumas, die einzigen Säugethiere, die größere Blutkörperchen haben als der Mensch. Die meisten Säugethiere haben aber kleinere Blutkörperchen, z. B., nach Hewson, der Stier, die Kage, der Esel, die Maus und die Fledermaus. Unter allen haben die Ziegen, *capra hircus*, nach Prevost und Dumas, die kleinsten¹⁾. Sie sollen nicht viel mehr als halb so groß als die des Menschen sein. Tafel I. Fig. 5. b, zeigt ein solches Körnchen vor, auf dem man bemerkt wird, daß der Fleck auf der Mitte der platten Oberfläche bei den Blutkörperchen dieser Thiere fast die ganze Oberfläche einnimmt.

Die Blutkörperchen der Vögel sind plan-oval, wie Gurkenkerne, und also zwar länger und breiter als die des Menschen und der Säugethiere, zugleich aber, nach Hodgkin und Lister, dünner als sie. Die der Amphibien sind die größten; die der Fische wieder kleiner als die Blutkörperchen der Amphibien. Das Blut der Vögel ist am reichsten an Blutkörperchen. Das der warmblütigen Thiere ist reicher daran als das der kaltblütigen Thiere, wenn nicht vielleicht die Schildkröten eine Ausnahme davon machen.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir die Methode kennen lernen, nach der die verschiedenen Beobachter die Blutkörperchen gemessen haben. Dadurch werden wir in den Stand gesetzt, die Zuverlässigkeit ihrer Messungen dieser und anderer kleiner Gegenstände zu beurtheilen. Man bestimmt die Größe so kleiner Theile, indem man sie mit sehr kleinen Theilen, deren Größe beständig dieselbe und uns bekannt ist, unter dem Mikroskope vergleicht. Leeuwenhoek machte den Fehler, hierzu Sandkörner oder Kopshaare zu wählen, die doch selbst an Größe sehr verschieden sind. Er sagte, der Durchmesser eines Blutkörperchens wäre, so groß, als der hundertste Theil des Durchmessers eines großen Sandkörnchens²⁾. Nun schäst er aber kurz darauf an einer andern Stelle den Durchmesser eines kleinen Sandkörnchens gleich $\frac{1}{50}$ Zoll. Wenn Leeuwenhoek³⁾ ein eben so großes Sandkörnchen mit den Blutkörperchen verglichen hätte, so würde ein Blutkörperchen nach ihm $\frac{1}{3000}$ Zoll im Durchmesser gehabt haben. Auch Senac verglich den Durchmesser der Blutkörperchen mit dem der Kopshaare. Jurin wählte zuerst ein zuverlässigeres Maas, nämlich Stückchen Silberdraht, der durch einen bestimmten Drahtzug gezogen war. Diese wurden neben die zu messenden Blutkörperchen unter das Mikroskop gebracht und mit ihnen dem Durchmesser nach verglichen. Wenn man nun das spezifische Gewicht des Drahts kennt, und weiß, wie viel ein Stück Draht von bestimmter Länge wiegt, so kann man leicht berechnen, wie groß der Durchmesser des Drahts sei, der durch die völlig runde Oeffnung eines Drahtzugs gezogen worden ist. Muys⁴⁾ überzeugte sich durch eine Methode, die freilich keine große Genauigkeit zuließ, daß sein Mikroskop 100 mal im Durchmesser vergrößere. Hierauf zeichnete er das durch das Mikroskop betrachtete Blutkörperchen auf Papier, so daß ihm das Bild mit bloßen Augen gesehen gerade so groß erschien als das Blutkörperchen durch das Mikroskop. Dieses Bild war $\frac{2}{9}$ einer Rheinländischen Linie. Die meisten Neuern bedienen sich einer

¹⁾ Merkwürdig ist es, daß der Durchmesser der Blutkörperchen des mulet, *equus hybridus*, nach ihm so groß als bei dem Pferde, aber um $\frac{1}{6}$ kleiner als bei dem Esel ist. Esliche umgekehrt das Blut des Maulesels dem des Esels: so könnte man vermuthen, daß die Mutter mehr Einfluß auf die Entstehung des Blutes gehabt habe als der Vater.

²⁾ Leeuwenhoek, *Arcana naturae* 1722. *Anatomia et contemplatio*, p. 35.

³⁾ Leeuwenhoek, *ibidem* pag. 39.

⁴⁾ Muys, *investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat*. Lugd. Batav. 1741. p. 333.

Glasplatte, in welche durch den Diamant äußerst feine gleichweit von einander abstehende, gerade Linien dicht neben einander eingegraben sind. Da diese Linien mittelst einer Theilmaschine gezogen worden sind, so kennt man die Entfernung der Linien von einander. Bringt man nun auf die so eingetheilte Oberfläche der Glasplatte Blutkörnchen, und betrachtet sie durch das Mikroskop, so kann man den Durchmesser der Blutkörnchen mit dem Abstände der Linien von einander vergleichen, und sie auf diese Weise messen. Bei dieser Art zu messen kann man freilich nur kleine abgefonderte Theilchen messen, und muß noch dafür sorgen, daß sie die eingetheilte Oberfläche der Glasplatte berühren und nicht über ihr beträchtlich emporragen, wenn man vor Fehlern sicher sein will. Eine vorzüglich gute Methode scheint mir die zu sein, deren ich mich bediene, und welche ich in Meckels Archiv¹⁾ beschrieben hab; nach welcher man nämlich die eingetheilte Glasplatte so in die Röhre des Mikroskops horizontal einschleibt, daß das Bild, welches die Objectivlinse von dem betrachteten Gegenstande hervorbringt, genau auf die eingetheilte Oberfläche dieser Glasplatte fällt. Man beschaut dann dieses Bild und die Theilung gleichzeitig, mittelst des Ocularglases, und glaubt also den Gegenstand in dem Neze der eingetheilten Glasplatte zu sehen. Weil nun die eingetheilte Glasplatte nur ein wenig, der betrachtete Gegenstand aber sehr vergrößert gesehen wird, so reicht die Eintheilung der Glasplatte hin, selbst die kleinsten Gegenstände ohne eine betrüglische Schätzung zu messen; und da man auf einer Glasplatte Eintheilungen von verschiedener Feinheit haben kann, so kann man einen und denselben Gegenstand, vermöge einer Verändrung der eingetheilten Glasplatte, beliebig durch die eine und durch die andere Eintheilung messen und die Resultate der verschiedenen Messungen vergleichen, wodurch man zu einer sehr großen Genauigkeit geführt wird.

Thomas Young²⁾ wendet zur Messung der Blutkörnchen ein eigenes von ihm erfundenes Instrument, das er Crismeter nannte, an. Der als Astronom geschätzte Englische Capitain Kater³⁾ bediente sich, um die Messungen von Baur und Home zu berichtigen, der schon von Hooke vorgeschlagen und von Baker gebilligten Methode, die auch kürzlich Prevost und Dumas, so wie auch Edwards, benutzt haben. Sie beruht darauf, daß, wenn man mit dem einen Auge durch das Mikroskop nach einem Gegenstande, und zu gleicher Zeit mit dem andern unbewaffneten Auge auf einen neben jenem Gegenstande liegenden Körper sieht, man jenen Gegenstand und diesen Körper zu gleicher Zeit an einer und derselben Stelle des Raums zu erblicken meint, so daß man sie genau mit einander vergleichen kann. Kater brachte auf den Objectträger des Mikroskops einen, z. B. in Zweihundertstel eines Zolles fein eingetheilten Maßstab, und legte neben ihn auf den Kasten, auf dem das Mikroskop befestigt war, einen in Englische Linien getheilten Zollstab. Als er den feingetheilten Maßstab durch das Mikroskop mit dem einen Auge, und gleichzeitig den gröber getheilten Zollstab mit dem andern unbewaffneten Auge betrachtete, erschienen ihm beide Maßstäbe in einer Stelle des Raums beisammen, und ein einziger Theil des feingetheilten Maßstabes, also $\frac{1}{200}$ Zoll, erschien ihm so groß wie 1 Zoll auf dem Zollstabe, der mit dem unbewaffneten Auge gesehen wurde. Sein Mikroskop vergrößerte also die Gegenstände 200 mal im Durchmesser. Als er nun an die Stelle des feingetheilten Maßstabes Blut brachte, während der Zollstab unverrückt an seiner Stelle liegen blieb, konnte er auch zu gleicher Zeit die Blutkörnchen mit dem einen Auge durch das Mikroskop, und den Zollstab mit dem andern unbewaffneten Auge betrachten; und auch diese beiden Gegenstände schienen an einer Stelle des Raums beisammen zu sein. Aber der Durchmesser eines Blutkörnchens schien nur so lang zu sein, als $\frac{1}{2}$ Linie, d. h. $\frac{1}{20}$ eines Englischen Zolls des mit dem unbewaffneten Auge betrachteten Zollstabes. Folglich mußte der Durchmesser des Blutkörnchens 20 mal kleiner als der zweihundertste Theil eines Englischen Zolls, d. h. $\frac{1}{4000}$ Engl. Zoll sein. Diese Methode zu messen, ist vollkommen zuverlässig, so bald man die Entfernung des Zollstabes vom Auge in Rechnung bringt. Kater, und Prevost und Dumas, haben aber unterlassen zu sagen, ob sie das gethan haben.

Neuerlich wendet man auch die Schraubenmikrometer mit großem Vortheile zu mikroskopischen Messungen an. Wollaston⁴⁾ hat ein Mikrometer erfunden, vermittlest dessen man einen durch eine einfache Linse betrachteten Gegenstand messen kann, ohne ihn auf eine eingetheilte Platte zu legen.

1) Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 217.

2) An introduction to medical literature. 8. Vol. I. Ann. de Chimie, 1819. Tome X. p. 206.

3) Philos. Transact. 1818. P. I. p. 185. und Meckels Archiv 1819. V. p. 375.

4) Annales de chimie. Tom. IV.

Tabelle über die Größe des Durchmessers der Blutkörnchen.

Beobachter.	Gegenstand der Beobachtung.	Beobachtete Größe des Durchmessers.	reduc. auf Tausendtheile des Millim.	reduc. auf Zehntausendtheile der Par. Lin.	Citate und Bemerkungen.
Deerwienhoef	homo	$\frac{1}{3000}$ (R.?) Z.	8,72	39	Siehe die vorige Seite.
Derselbe im hohen Alter.	homo	$\frac{1}{1860}$ (R.?) Z.	14	62	Phil. Tr. 1720. p. 436.
Tabor	homo	$\frac{1}{3600}$ E. Z.	7	32	Exercitat. med. I. 1. §. 3.
Jurin	homo	$\frac{1}{3240}$ E. Z.	7,85	35	Phil. Tr. No. 355.
Derselbe	homo	$\frac{1}{1940}$ E. Z.			
Muys	homo	$\frac{1}{2424}$ (R.?) Z.	10,79	48	Investig. fabr. p. 333.
Schreiber	homo	$\frac{1}{2139}$ (R.?) Z.	11,95	53	Elementa physico mathem. p. 309.
Senat	homo	$\frac{1}{3600}$ P. Z.			Traité du coeur II. 655.
Meister	homo	$\frac{1}{300024}$ (R.?) Z.	6,28	28	Ö. Schmidt, Blutkörnchen p. 19.
Weiß	homo	$\frac{1}{2400}$ (R.?) Z.	10,90	48	Acta Helvetica IV. 351.
Jeung	homo	$\frac{1}{6000}$ E. Z.	4,25	19	Ö. Ann. de Chim. 1819. X. 206.
Flumenbach	homo	$\frac{1}{3300}$ (R.?) Z.	7,92	35	Instit. physiol. §. 1200.
Willar	homo	$\frac{1}{4800}$ P. Z.	5,64	25	Journal de Physique LVIII. p. 406.
	bis	$\frac{1}{6000}$ P. Z.	4,51	20	Instit. med. p. 379.
Sprengel	homo	$\frac{1}{3000}$ (R.?) Z.	8,72	39	Grundriss der Physiol. I. 145.
Rudolphi	homo	$\frac{1}{3000}$ (R.?) Z.	8,72	39	
	bis	$\frac{1}{3500}$ (R.?) Z.	7,43	35	
Sauer und Home	homo	$\frac{1}{1700}$ E. Z.	15	66	Philos. Transact. 1818. p. 172.
Kater	homo	$\frac{1}{4000}$ E. Z.	6	28	Philos. Transact. 1818. p. 185.
	bis	$\frac{1}{6000}$ E. Z.	4	19	Ö. Hodgson u. Listers Aufsatz Philos. Magaz. No. 8. Aug. 1287.
		$\frac{1}{6000}$ E. Z.	5,4	25	
Prevost und Dumas	homo	$\frac{1}{150}$ mm.	7	30	Bibl. univers. 1821. XVII. p. 222.
Schmidt u. Döllinger	homo	$\frac{1}{3000}$ (P.?) Z.	8,72	39	
Edwards ²⁾	homo	$\frac{1}{93}$ mm.	11	48	Ann. des sc. naturelles IX. 1826. 387.
Derselbe	homo	$\frac{1}{120}$ mm	8	37	
Derselbe	homo	$\frac{1}{150}$ mm	7	30	

1) Tausendtheile des Millimeters, und noch mehr Zehntausendtheile einer Pariser Linie, sind so kleine Größen, daß die Messung noch kleinerer Theile auch bei der größten Sorgfalt unzuverlässig ist. (Cfr. Philos. Transact. 1813. pag. 50.) Sortin in Paris verbürgt die Richtigkeit der Normalmasse bloß auf 2 Tausendtheile des Millimeters. Drückt man daher die Größe der Blutkörnchen in so kleinen Theilen, als Zehntausendtheile einer Linie sind, aus, so hat man den Vortheil, für die Vergleichung der verschiedenen Messungen kleinere Zahlen und keine Brüche zu bekommen.

2) Die 1ste Messung ist gemeinschaftlich mit dem Herrn Thillag, Professor der Physik am College von Louis-le-Grand, mittelst des Sonnenmikroskops, die 2te durch das Einschieben einer Mikrometerglastafel in das Innere des Mikroskops an die Stelle des Brennpunktes der Objectivlinse, die 3te nach der Methode von Kater, und Prevost und Dumas, gemacht. Sie fanden nämlich, daß der Durchmesser der rothen Blutkugeln bei allen von ihnen angestellten Messungen gerade noch einmal so groß war als der der Kugeln des Serum und des Fleisches; so daß ich aus den von ihnen angegebenen Größen der Serumkugeln die der Blutkörnchen berechnen konnte.

Beobachter.	Gegenstand der Beob- achtung.	Beobachtete Größe des Durchmes- sers.	reduc. auf Tausend- theile des Millim.	reduc. auf Zehntau- sendtheile der Par. Linie.	Citate und Bemerkungen.	
Hodgkin u. Lyster.....	homo	$\frac{1}{5000}$ E. Z.	8	37	Philos. Magaz. No. 8. Aug. 1827.	
Anonymous ¹⁾	homo	$\frac{1}{125}$ mm.	8	36	Ann. des sc. naturelles IX. 1827. p. 59.	
Derselbe.....	homo	$\frac{1}{125}$ mm.	8	35		
W. und E. Weber.....	homo	$\frac{1}{5000}$ P. Z.	5,4	25		
Prevost und Dumas....	simia cal- litrix	$\frac{1}{120}$ mm.	8,33	37		
Fontana.....	lepus cun- niculus	$\frac{1}{2500}$ (P.?) Z.	10,83	48	eben so Lepus cuniculus, sus scrofa, erinaceus europ., mus porcellus. u. mus avellanus.	
Prevost und Dumas....	lepus cu- niculus	$\frac{1}{150}$ mm.	6,66	30		
Prevost und Dumas....	equus asi- nus	$\frac{1}{167}$ mm.	6,17	27		
Young.....	mus mus- culus	$\frac{1}{4620}$ E. Z.	5,48	24	Ann. de' Chimie 1819. X. 206.	
Prevost und Dumas....	mus mus- culus	$\frac{1}{171}$ mm.	5,38	26	a. a. O. felis catus eben so.	
Young.....	taurus vi- tulus	$\frac{1}{6660}$ E. Z.	3,8	17	Ann. de Chimie 1819. X. 206.	
Prevost und Dumas....	ovis aries	$\frac{1}{200}$ mm.	5,00	22	eben so bei vespertilio auri- tus, equus caballus, equus hybridus (mulet) u. bei bos taurus.	
Prevost und Dumas....	antilope rupicapra	$\frac{1}{213}$ mm.	4,56	20	eben so bei cervus ela- phus.	
Prevost und Dumas....	capra hir- cus	$\frac{1}{238}$	3,86	15		
Beobachter.	Gegenstand der Beob- achtung.	Großer Durch- messer.	kleiner Durch- messer.	Gro- ßer. ner.	klei- ner. ger. ner.	Citat.
Prevost und Dumas....	strix flau- mea	$\frac{1}{75}$ mm.	$\frac{1}{150}$ mm.	15,33	66,6 59	29,4 eben so columba do- mest.
Prevost und Dumas....	didus	$\frac{1}{79}$ mm.	$\frac{1}{150}$ mm.	12,66	66,6 56	29,4 eben so anas boschas.
Prevost und Dumas....	phasianus	$\frac{1}{81}$ mm.	$\frac{1}{150}$ mm.	12,23	66,6 54	29,4
Prevost und Dumas....	gallus	$\frac{1}{85}$ mm.	$\frac{1}{150}$ mm.	11,73	66,6 52	29,4
Prevost und Dumas....	cristatus	$\frac{1}{86}$ mm.	$\frac{1}{150}$ mm.	11,56	66,6 52	29,4 eben so b. corvus co- rax, fringilla car- duelis, u. b. frin- gilla domestica.
Prevost und Dumas....	anas an- ser	$\frac{1}{100}$ mm.	$\frac{1}{150}$ mm.	10,00	66,6 44	29,4
Prevost und Dumas....	parus major	$\frac{1}{100}$ mm.	$\frac{1}{150}$ mm.	10,00	66,6 44	29,4

¹⁾ Die 1ste Messung ist mit einem Amicischen Spiegelmikroskope bei einer 1050fachen, die 2te bei einer 650fachen Vergrößerung gemacht.

Beobachter.	Gegenstand der Beob- achtung.	Großer Durch- messer.	kleiner Durch- messer.	Gro- ßer.	klei- ner.	gro- ßer.	klei- ner.	Citate und Be- merkungen.
Prevost und Dumas....	terrestre	$\frac{1}{48}$ mm.	$\frac{1}{77}$ mm.	20,5	12,8	93	58,0	
Prevost und Dumas....	coluber berus	$\frac{1}{60}$ mm.	$\frac{1}{100}$ mm.	16,5	10,0	74	44,0	
Prevost und Dumas....	anguis fragilis	$\frac{1}{66}$ mm.	$\frac{1}{115}$	15,0	8,6	47	39,9	
Prevost und Dumas....	couleuvre de Razu- mowsky	$\frac{1}{51}$ mm.	$\frac{1}{100}$	19,3	10,0	87	44,0	
Prevost und Dumas....	lacerta grisea	$\frac{1}{66}$ mm.	$\frac{1}{111}$	15,1	9,0	47	40,0	
Prevost und Dumas....	salaman- dra cincta	$\frac{1}{55}$ mm.	$\frac{1}{56}$	28,3	17,6	126	79,0	eben so salam. cris- tata.
Prevost und Dumas....	rana bufo	$\frac{1}{45}$ mm.	$\frac{1}{75}$	22,8	13,5	98	59,0	eben so rana esculen- ta, temporaria.
Young.....	raja	$\frac{1}{1900}$ E. 3.						eben so cyprinus
Prevost und Dumas....	gadus lota	$\frac{1}{75}$ mm.	$\frac{1}{123}$	13,3	81,3	59	36,0	phoxinus, cobitis barbatula.
Prevost und Dumas....	helix pomatia	$\frac{1}{100}$ mm.		10,0			44	

Aus einer Vergleichung der Messungen, die in der vorigen Tabelle enthalten sind, sieht man, daß kein anderer Beobachter die Blutkörnchen so beträchtlich groß gefunden hat, als Bauer und Home, bei deren Messung irgend ein Fehler vorgegangen sein muß; daß hingegen Young, Wollaston, Kater, so wie auch ich selbst, sie am kleinsten angegeben haben. Man darf indessen nicht schließen, daß die in der Mitte stehenden Zahlen die richtigen sind. Denn die menschlichen Blutkörnchen haben, wie oben erwähnt, und auch durch meine Erfahrung bestätigt wird, die Eigenschaft, fast augenblicklich im Wasser anzuschwellen und dabei einen größeren Durchmesser anzunehmen. Um sie zu messen, brachte ich ein klein wenig so eben aus der Wunde eines Erwachsenen genommenes Blut in ein Tröpfchen Eiweiß, das sich bereits unter dem Mikroskope befand. Auch sind viele der angeführten Messungen nicht mit sehr vollkommenen Apparaten zum Messen gemacht. Uebrigens habe ich alle von mir beobachtete Blutkörnchen und andere Körnchen so wohl mit dem einfachen als mit dem zusammengesetzten Mikroskope beobachtet.

Elasticität der Blutkörnchen. Eine große Zahl von Beobachtern, die man bei Schmidt¹⁾ aufgezählt findet, glaubt mit Bestimmtheit wahrgenommen zu haben, daß die Blutkörnchen, während sie durch die engsten Gefäße bewegt werden, lang gedrückt werden, oder sich an den Winkeln der Gefäßtheilungen biegen können. Hewson²⁾, Haller, Sprengel³⁾ und Rudolphi⁴⁾ läugnen dieses zwar, und halten alle Beobachtungen über die Gestalt der Blutkörnchen, so lange sie sich noch in den Gefäßen eines lebenden Thieres befinden, in gewissem Grade für unsicher. Ich war früher auch dieser Meinung; habe mich aber durch Beobachtungen an kleinen Froschlärven überzeugt, daß man die Blut-

1) Joh. Chrysostomus Schmidt, über die Blutkörper, S. 28., wo namentlich Leeuwenhoek, W. Cowper, J. W. Horch, H. Baker, H. Mihles, J. Reil, Senac, Fontana, Albin, L. Caldani, G. Reichel, Spallanzani, J. Hunter, Blumenbach, Poli, Doellinger und Schmidt selbst angeführt werden.

2) Hewson, Opus posthumum, p. 24.

3) C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. p. 379.

4) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 148.

Körnchen, vorzüglich wenn man sie mittelst einfacher Linsen, z. B. von 1 Pariser Linie Brennweite, betrachtet, so genau und bestimmt sehen kann, daß keine Täuschung möglich ist. Ich habe die Blutkörnchen eben sowohl während sie mir die schmale Seite, als während sie mir die breite Seite zuekehrten, eine beträchtliche Biegung und Streckung in die Länge erleiden sehen. Della Torre¹⁾ und Fontana²⁾ preßten Blutkörnchen zwischen 2 dünnen Marienglasplättchen und sahen, daß sie sich auf einen 4 bis 5mal größeren Flächenraum ausdehnten und, wenn der Druck nachließ, ihre vorige Gestalt wieder annahmen; ein Versuch, der indessen Magni³⁾ nicht gelang.

Körnchen in andern Säften.

Die nun zu betrachtenden Körnchen sind, mit Ausnahme der großen Körnchen des schwarzen Pigmentes der Augen und der Körnchen des Eiters und des Speichels, insgesammt kleiner als die Blutkörnchen.

Körnchen im Chylus. Der Chylus, d. h. die milchweiße, aus den Nahrungsmitteln in den Gedärmen bereitete, durch Saugadern aufgenommene Flüssigkeit, besteht auf ähnliche Weise wie das Blut aus einer durchsichtigen etwas klebrigen Flüssigkeit, Serum des Chylus, und aus kleinen durchsichtigen in diesem Serum schwebenden Körnchen, die ihm die weiße Farbe geben, sich, wenn der Chylus gerinnt, an einander hängen, und dadurch eine halb feste weiche Masse, den Chyluskuchen, *placenta chyli*, bilden.

Serum des Chylus, *serum chyli*. Schon Leenwenhoek⁴⁾ fand in dem geronnenen Chylus eines gut gefütterten Lammes eine dünne Flüssigkeit, in der theils einzelne, theils zu 2 bis 6 vereinigte durchsichtige Kugeln in sehr großer Anzahl schwammen. Dasselbe sah er im Chylus eines Kalbes.

Später beobachtete der treffliche und sonst sehr zuverlässige Hewson⁵⁾, im Chylus, den er aus einer menschlichen Lymphdrüse genommen hatte, mit einer einfachen Linse von $\frac{1}{25}$ Engl. Zoll Brennweite, d. h. nach der gewöhnlichen Berechnung, nach welcher man voraussetzt, daß man ganz kleine Gegenstände, z. B. Haare, in der Entfernung von 8 Zollen am besten sehe, bei einer 184fachen Vergrößerung, bei hellem Sonnenlichte deutlich unzählige kleine weiße, an Form und Größe den centralen Kernen der Blutkörnchen ähnliche Körperchen, welche sich eben so wie die Blutkörnchen im Wasser auflösten, in Serum aber oder in Wasser, in dem etwas Glaubersalz oder ein anderes Nentralsalz aufgelöst worden, ihre Gestalt behielten. Man muß daher den Chylus, um die Kugeln zu sehen, mit Serum oder Salzwasser verdünnen. Nach der von Hewson gegebenen Abbildung, beträgt ihr Durchmesser ungefähr den 3ten Theil des Durchmessers eines Blutkörnchens⁶⁾. (Siehe Tafel I. Fig. 2. I.) In der Lymphe, die er aus der Nacken-Lymphdrüse eines Vogels gewann, fand er die Kugeln gleichfalls viel kleiner als die Blutkörnchen desselben Vogels, und an Größe und ovaler Form mit

1) Della Torre, *Epistol. ad Hallerum*. p. 240.

2) Fontana, *Nouvee osservazioni sopra i globetti etc.* p. 40.

3) Magni, *Osservazioni microscopiche etc.* p. 67.

4) Philos. Transact. 1681. p. 51. Im Auszuge in *Mangeti Bibliotheca scriptorum medicorum*. Tom. II. p. 54.

5) G. Hewsonii opus posthumum, ed. M. Falconar, vertit Wynpersse. Lugd. Batav. 1785. pag. 54. Diese Beobachtungen Hewsons, so weit sie nicht die rothen Blutkörnchen betreffen, verdienen freilich nicht so viel Zutrauen als jene. Denn er hat sie gar nicht schriftlich hinterlassen, sondern Falconar, sein Freund und dreijähriger Tischgenosse, schrieb nach seinem Tode das was er von ihm gehört hatte, und die Versuche die er bei ihm gesehen hatte, nieder, nachdem er zuvor die Versuche noch einmal wiederholt und bestätigt gefunden hatte.

6) a. a. O. Tab. IV. Fig. 2 et 3.

den Kernen der Blutkörnchen desselben übereinstimmend¹⁾. (Siehe Tafel I. Fig. 2. n.) Prevost und Dumas²⁾ fanden die Kügelchen des Chylus (von welchem Thiere, sagen sie nicht) von derselben Gestalt und Größe als die Kügelchen, woraus die Milch und der Eiter besteht; nämlich von der Größe der Blutkörnchen der Ziege, d. h. im Durchmesser $\frac{1}{288}$ Millimeter = $\frac{1}{7799}$ Pariser Zoll, also etwas größer als halb so groß als die Blutkügelchen des Menschen.

Körnchen in der Lympe. Die durchsichtige Lympe, die die Lymphgefäße nicht aus dem Darmkanal, sondern anderwärts aufzunehmen, ist noch nicht gehörig mikroskopisch untersucht. Hewson, der die Lympe aus den Lymphgefäßen der Thymusdrüse und der Milz mikroskopisch betrachtete, fand, daß die Flüssigkeit in den Lymphgefäßen der Thymusdrüse des Kalbes weiß wie der Chylus, und von derselben Beschaffenheit als die in den Zellen dieser Drüse enthaltene Flüssigkeit war, und daß sie unzählige kleine weiße Kügelchen, von der Größe und Gestalt der centralen Kerne der Blutkörnchen enthielt³⁾. In den Lymphgefäßen der Milz des Kindes war die Lympe röthlich, wie rother Wein, der mit einer gleichen Menge Wasser verdünnt worden ist, und enthielt auch rothe Körperchen⁴⁾.

Körnchen im Serum. Das Serum in den serösen Blutgefäßen ist noch nicht mikroskopisch untersucht worden. In dem Serum der durchsichtigen Blutgefäße lebender Thiere aber hat man bis jetzt keine ungefärbten kleineren Kügelchen, außer den Blutkörnchen, entdeckt. Wohl aber fanden Prevost und Dumas⁵⁾, daß wenn man Blutserum durch die Wirkung einer galvanischen Kette, oder durch Erwärmung zum Gerinnen bringe, sich dabei deutliche Kügelchen bilden, deren Durchmesser dem der Milch und der Eiterkügelchen gleichkommt, und also $\frac{1}{7799}$ Pariser Zoll, oder $\frac{1}{288}$ Millimeter beträgt, und folglich mit der Größe der Kerne der Blutkörnchen übereinstimmt. Bauer⁶⁾ will auch im Blutserum, während es verdunstete, kleine weiße Kügelchen von nicht ganz gleicher Größe, aber viel kleiner als Blutkügelchen, entstehen gesehen haben, deren Zahl bei längerem, Monate langem Stehen des Serum in verschlossenen Glasröhren, sich sehr vermehrte.

Körnchen des schwarzen Pigmentes. Das schwarze Pigment in den Augen des Menschen besteht aus kleinen Körnchen, die nicht ganz vollkommen rund sind, und auch nicht alle genau dieselbe Größe haben, deren Durchmesser ich aber im Mittel 0,0015 einer Pa-

¹⁾ a. a. O. p. 103. Tab. IV. Fig. 5 et 6.

²⁾ Bibliothèque universelle a Genève. Juillet 1821. p. 221. seq.

³⁾ a. a. O. p. 63.

⁴⁾ a. a. O. p. 89. 90.

⁵⁾ a. a. O. pag. 221 et 297.

⁶⁾ Philos. Transact. 1819. Daraus in Meckels Archiv für die Physiologie, B. V. 1819. p. 380 seq.

riser Linie oder $\frac{1}{8004}$ Pariser Zoll fand. Diese Körnchen lösen sich nicht im Wasser auf. Auf der choroidea ganz frischer Augen sind aber außer ihnen viel größere runde schwarze Körner vorhanden, welche im Wasser anschwellen, dann einen größeren Durchmesser und eine unregelmäßige Gestalt bekommen, und endlich in die kleinen Körnchen zerfallen. Diese größeren schwarzen Körner fand ich 0,0053 bis 0,0074 Pariser Linien, demnach $\frac{1}{1812}$ bis $\frac{1}{1620}$ Pariser Zoll im Durchmesser, und also fast 3 mal größer als die Blutkörnchen, und ungefähr 4 mal kleiner als die Fettbläschen. Heusinger¹⁾ sah auch den schwarzen Farbstoff in der Haut der Neger aus unregelmäßigen Kügelchen bestehen, die durch Zellstoff zu einer Lage vereinigt waren. Aus den verletzten Adern einer Froschlurve, in deren Haut sich schwarze Flecken zu bilden anfangen, sah ich, mit den ovalen Blutkörnchen untermengt, einzelne intensiv schwarze runde Pigmentkörner ausströmen, deren Durchmesser der Breite der Blutkörnchen ungefähr gleich kam.

Körnchen in der Milch. Die Körnchen, welche der menschlichen Milch ihre weiße Farbe geben, sind sehr durchsichtig und rund, aber ungleich groß; im Mittel ist ihr Durchmesser etwa $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ mal kleiner als der der Blutkörnchen. Sie lösen sich nicht in Wasser auf. Treviranus²⁾ hält die Milchkügelchen für Fettkügelchen, die sich durch die Vermengung von Fett und Wasser gebildet hätten. Denn er glaubt, daß das Blut und die Saamenflüssigkeit die einzigen Flüssigkeiten des Körpers wären, welche organische Theilchen enthielten. Bei den Milchkügelchen kann man mit vollem Rechte darüber zweifelhaft sein, ob sie auf die von Treviranus angegebene Weise entstanden sind, da sie, wie Fett, nicht zu Boden sinken, und auch durch ihre äußerst scharfen Umrisse und durch ihr übriges Ansehen die Eigenschaft, das Licht stark zu brechen, verrathen; oder ob sie ursprünglich als wesentliche, aus Käse und Fett bestehende Theile der Milch vorhanden waren. Da man indessen von den Käsetheilchen, die man schon mit bloßen Augen an der, obgleich sie Trübung, die sie verursachen, erkennt, durch das Mikroskop weiter gar nichts, was man für Käsetheilchen halten könnte, wahrnimmt, sondern nur Kügelchen sieht; übrigens auch die Kügelchen zwar eine verschiedene Größe haben, jedoch auch bei starker Verdünnung nicht diejenige Größe annehmen, welche die Fetttheilchen: so bin ich doch geneigter, die Milchkügelchen als aus Käse und Fett zusammengesetzt anzunehmen.

Körnchen des Schleims. Der ganz durchsichtige Theil des

¹⁾ Heusinger, Physiologisch pathologische Untersuchungen. Heft 1. Eisenach 1823. p. 14.

²⁾ Treviranus, vermischte Schriften. B. I. 1816. p. 121.

Schleims enthält keine Körnchen; wohl aber die im Schleim vorhandenen, weniger durchsichtigen Flocken, vorzüglich des im Rachen und in der Luftröhre abgesonderten Schleims. Diese Körnchen sind von verschiedener Größe. Ihren Durchmesser fand ich im Mittel 0,002 bis 0,0013 einer Pariser Linie, d. h. $\frac{1}{6000}$ bis $\frac{1}{9228}$ Pariser Zoll; er war also bei den größten Schleimkörnchen nur um ein wenig kleiner als der der Blutkörnchen ist, bei den kleinen aber fast nur halb so groß. In den Schleimflocken hängen die Körnchen zusammen, und scheinen unregelmäßiger zu sein; im Wasser trennen sie sich aber, schwimmen einzeln herum, erscheinen dann vollkommener rund, und lassen sich mit größerer Zuverlässigkeit messen.

Körnchen des Eiters. Die Betrachtung der Körnchen des Eiters, als einer krankhaften Flüssigkeit, gehört eigentlich nicht hierher, soll indessen wegen der Wichtigkeit, die die Unterscheidung von Schleim und Eiter für den Arzt hat, nicht ausgeschlossen werden. Die Körnchen, aus denen der Eiter besteht, sind größer als die Blutkörnchen, zugleich aber noch durchsichtiger. Sie erscheinen frisch sehr rund. Im Wasser schwellen sie an, bekommen einen größeren Durchmesser, und zertheilen sich in kleinere Partikeln, wobei sie zuweilen äußerlich die Form von Maulbeeren annehmen. Da sie doppelt so groß als die im Schleime vorkommenden Körnchen der undurchsichtigen Flocken sind, und der durchsichtige Theil des Schleimes gar keine Körnchen enthält, so kann der Eiter vom Schleime sehr wohl unterschieden werden. In dem Eiter, der so eben aus der Wunde eines amputirten Gliedes und aus dem ausgeworfenen Schleime eines Schwindstüchtigen genommen worden war, fand ich die Körnchen gleich groß. Bei der Untersuchung dieses Schleimes muß man die gelbsten, schwersten und begrenztesten Theilchen heraussuchen, und in vielem Wasser oder Eiweiß zertheilen, um nicht zu viel Schleim beigemischt mit zu bekommen. Der Durchmesser der Körnchen betrug 0,004, ferner 0,005, seltener 0,006 bis 0,008 Pariser Linien, d. h. $\frac{1}{3000}$ bis $\frac{1}{1500}$ Pariser Zoll; bei vorzüglich vielen kam er $\frac{1}{2400}$ Zoll gleich. Die Eiterkugeln sind aber den im Speichel vorkommenden Kugeln außerordentlich ähnlich, unterscheiden sich indessen dadurch von ihnen, daß die Kugeln des Speichels nur einzeln, die des Eiters in der größten Menge bei einander vorkommen, und daß die Eiterkugeln schneller zu Boden sinken.

Körnchen der Galle. Hier sind viele elliptische Körnchen mit runden vermengt. Sie sind von sehr verschiedener Größe, im allgemeinen aber äußerst klein, kleiner sogar als die der Milch und die des Schleimes.

Körnchen des Speichels. Diese Körnchen, welche *Leeuwenhoek*¹⁾, *Asch*²⁾, *Tiedemann* und *Gmelin*³⁾ im Speichel gefunden haben, habe ich gleichfalls beobachtet. Sie sind den Körnchen des Eiters am ähnlichsten, von ungleicher Größe, doch meistens größer als die Blutkörnchen, übrigens rund und sehr durchsichtig. Nicht zu allen Tageszeiten sind sie in gleich großer Zahl vorhanden. Den Durchmesser von einigen Kügelchen von mittlerer Größe, die ich maß, fand ich 0,004 bis 0,005 Par. Linien, d. h. $\frac{1}{3000}$ bis $\frac{1}{2400}$ Par. Zoll. Manche waren noch größer. Sie schwellen im Wasser sehr schnell an, theilen sich in kleinere Partikeln, und nehmen dabei, wie die Eiterkügelchen, oft das Ansehen von Maulbeeren an. Zuweilen sieht man dabei in ihrem Centrum einen Fleck, der dem ähnlich ist, welchen *Hewson* und andere in der Mitte der Blutkörnchen der Amphibien beschrieben haben. Diesen Fleck an den Blutkörnchen von Amphibien und Fischen sah ich auch bei dem Anschwellen derselben größer werden, so daß zuweilen ein runder Kern aus dem Inneren der Blutkörnchen hervorzutreten schien. *G. R. Treviranus*⁴⁾ konnte die Körnchen des Speichels nicht erkennen. Vielleicht fehlen sie also zu gewissen Zeiten ganz.

Körnchen in festen Materien. Im Zellgewebe, das ich am Umfange des menschlichen Kugapfels frisch untersucht habe, finde ich, wie *Treviranus* an dem zwischen den Schenkelmuskeln eines Kalbes befindlichen Zellgewebe, (s. 135. Tafel I. Fig. 14.), außer durchsichtigen cylindrischen Fäden, einzelne zerstreute Körnchen, welche kleiner als die Blutkörnchen sind. Außerdem scheinen zwar die cylindrischen, durchsichtigen Fäden, wie ich selbst gesehen habe, bei einer gewissen Beleuchtung selbst wieder aus noch kleineren, an einander gereiheten Körnchen zu bestehen, welche *M. Edwards* (siehe Tafel I. Fig. 21. und 22.) abgebildet hat; allein aus der Betrachtung, S. 143., ergibt sich, daß man hierbei eine mikroskopische Täuschung zu fürchten hat.

Deutlicher als in dem Zellgewebe der Erwachsenen erscheinen die Körnchen in der weichen halbfesten Materie, aus der die Theile bei Embryonen entstehen, und die einige auch Zellgewebe oder Bildungsgewebe, andere Urthierstoff nennen. Diese scheint nach *Seiler* und *Carus* ganz aus Kügelchen zu bestehen. (Siehe Tafel I. Fig. 17., wo, nach *Seiler*, solche Materie vom Brustmuskel eines 3 wöchentlichen menschlichen Embryo bei 43 maliger Vergrößerung; Fig. 18. dergleichen Materie von der Nierengegend eines

1) *Leeuwenhoek*, *Philos. Transact.* 1674. No. 106. p. 121.

2) *Asch*, *de natura spermatis*, p. 78. Obs. 62. Siehe *Tiedemann* und *Gmelin*, die Verdauung, B. I. p. 6.

3) *Tiedemann* und *Gmelin*, die Verdauung nach Versuchen. B. I. p. 6.

4) *Treviranus*, *Vermischte Schriften*, 1816. B. I. p. 120.

7 wöchentlichen menschlichen Embryo bei derselben Vergrößerung; Fig. 19. dergleichen Materie aus einem 48 Stunden lang bebrüteten Hühnerei, bei 34 maliger Vergrößerung des Durchmessers abgebildet ist. Ferner eben solche Materie von dem Bordertheile eines $1\frac{1}{2}$ Zoll langen Schafembryo, bei 48 maliger Vergrößerung des Durchmessers von Carus gezeichnet¹⁾.

Das geronnene Eiweiß scheint auch aus Kügelchen zu bestehen. Die durch Verdunstung sichtbar werdenden Flocken des frischen Eiweißes zeigen, wie das Zellgewebe, durchsichtige cylindrische Fäden, die bei einer gewissen Beleuchtung aus Kügelchen von $\frac{1}{6000}$ Pariser Zoll im Durchmesser, zusammengesetzt scheinen, deren wirkliches Vorhandensein aber bezweifelt werden muß.

Körnchen der Nervensubstanz. Bei keiner anderen festen Substanz sind aber die Kügelchen so deutlich, als im Gehirne und in den Nerven. Sie sind durchsichtig, schwellen im Wasser nur ein wenig an, lösen sich aber darin nicht auf, theilen sich auch nicht in kleinere Partikeln, und unterscheiden sich hierdurch sehr von den Blutkörnchen. Ich fand ihren Durchmesser in der Nervenhaut des Auges eines 24 Stunden zuvor gestorbenen 20 jährigen Mädchens nicht ganz gleich groß, nämlich $\frac{1}{8000}$ bis $\frac{1}{8400}$ Pariser Zoll, also ungefähr um $\frac{1}{3}$ kleiner als den der Blutkörnchen. Es verdient bemerkt zu werden, daß die Größe jedes Kügelchens in der Nervenhaut des Auges der Größe eines kleinsten empfindlichen Punktes auf derselben gleich kommt. Denn da der kleinste Gesichtswinkel, unter welchem 2 neben einander stehende weiße Flecke auf schwarzem Papiere, oder 2 neben einander stehende schwarze Flecke auf weißem Papiere, noch unterschieden werden können, $40''$ beträgt, so berechnet (Smith²⁾), daß ein kleinster empfindlicher Punkt der Nervenhaut des Auges $\frac{1}{8000}$ Zoll gleich kommt. Wenn Zerlei Eindrücke auf einem solchen Punkte statt finden, so werden sie als ein einziger Eindruck empfunden.

Tafel I. Fig. 27. stellt, nach G. M. Treviranus, die Substanz des Rückenmarkes eines Frosches vor, der 24 Stunden im Weingeist gelegen hatte, und zwar 350 mal im Durchmesser vergrößert. Fig. 28. bis 32. stellt die Gehirn- und Nervensubstanz nach Bauer und Home vor. Fig. 33. ist die neueste und vollkommenste Darstellung, die Bauer und Home³⁾ gegeben zu haben glauben; denn sie ist nach frischer Hirnsubstanz bei einer 200 maligen Vergrößerung abgebildet; statt die Gehirnsustanz in Fig. 28 und 29., bei einer 400 maligen Vergrößerung, aber nachdem sie 48 Stunden im Wasser gelegen hatte, gezeichnet worden ist. Fig. 31. und 32. stellt die Substanz der Nervenhaut des Auges, die 3 bis 4 Tage hindurch im Wasser gelegen hatte, 400 mal vergrößert vor. Ich finde diese Darstellungen ziemlich der Natur entsprechend, nur sind die Körnchen zu vollkommen rund abgebildet. Fig. 23. zeigt die Substanz des Rückenmarkes, nach Prochaska, angeblich bei ei-

1) Burc. Wilt. Seiler, Naturlehre des Menschen mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie, für Künstler und Kunstfreunde. Heft 1. mit 4 Kupfr. Dresden 1826. Tafel I. Fig. 4 bis 7.

2) Smith, Lehrbegriff der Optik, G. 29. der Uebersetzung, und Gehler's physikalisches Wörterbuch, 1791. Theil 4. Seite 32.

3) Home, in Phil. Tr. 1824. P. I. Tafel I. Fig. 2.

ner 400 maligen Vergrößerung; Fig. 34. und 35. Hirnsubstanz von Carus, bei einer 48 fachen und 348 fachen Vergrößerung des Durchmessers, gezeichnet.

Eine sehr auffallende Erscheinung ist es, daß viele von den erwähnten Körnchen, getrocknet, ihren Umfang ziemlich behalten. Dieses versichert Bauer und Home, so wie Prevost und Dumas von den Blutkörnchen; und dasselbe sagen auch jene ersteren beiden Beobachter von den Nervenkügelchen. Fig. 29. stellt nach ihnen¹⁾ dasselbe Theilchen des Gehirnes im getrockneten Zustande vor, welches in Fig. 28. im feuchten Zustande abgebildet worden war. Ich kann diese Bemerkung aus eigener Erfahrung bestätigen, wenigstens für solche Körnchen, die einzeln liegen. Da das Gehirn etwas mehr als $\frac{2}{3}$ seines Gewichtes Wasser enthält, so würde es kaum erklärlich sein, daß die Körnchen nicht mehr eintrocknen sollten, wenn man nicht annähme, daß sie an der Glasplatte, auf der sie trocknen, vermöge ihrer Weichheit, sich abplatteten und dann mit ihrer Oberfläche antrockneten, so daß sie nicht im Umfange der ausliegenden Oberfläche, wohl aber in der Dicke beträchtlich schwinden können. Ueberhaupt muß man sich alle jene genannten Körnchen äußerst weich und halbflüssig vorstellen; denn wenn auch z. B. Blut vorsichtig und mit einem feinen Pinsel auf eine Glasplatte aufgestrichen wird, so findet man doch die meisten Blutkörnchen zerdrückt und in die Länge gezogen, und nur einzelne in ihrer gehörigen Gestalt.

Ueber die Fasern wird da, wo von den Nerven =, Muskel =, Sehnen = und Arterienfasern; von den Röhrchen da, wo von dem Gewebe der innersten Gefäßhaut; von den Blättchen und Zellen da, wo von dem Gewebe der Oberhaut und der Nägel, so wie auch von dem Zellgewebe, die Rede ist, speciell gehandelt werden.

Von den Geweben.

Man kann an einem Körper entweder die äußere Gestalt, oder sein inneres Gefüge, d. h. die Gestalt und Lage seiner Theile unterscheiden. Die äußere Gestalt desselben kennt man, wenn man das räumliche Verhältniß aller Punkte seiner Oberfläche zu einander, oder zu irgend einem willkürlich gewählten, außerhalb der Oberfläche liegenden Punkte erkannt hat. Sein Gefüge kennt man, wenn man, wie gesagt, die Gestalt und Lage der einzelnen Theile kennt, die den Raum des Körpers einnehmen. Doch reicht es nicht hin, um einen Körper vollständig zu kennen, eine Vorstellung von den räumlichen Verhältnissen des ganzen Körpers und seiner Theile zu haben, sondern man muß sich auch die Kenntniß seiner Eigenschaften verschaffen,

¹⁾ Home, in Phil. Tr. 1821. P. I. Tafel II.

von denen es abhängt, ob die Theile des Körpers fest unter einander zusammenhängen, oder verschiebbar sind, ihre Lage wieder anzunehmen streben, wenn die Gestalt des Körpers verändert wurde, oder nicht; ob ferner der Körper specifisch schwer oder leicht, durchgänglich oder undurchgänglich für Wärme, Licht, Electricität und Feuchtigkeit ist; ob der Körper und seine Theile gewisse chemische Veränderungen durch andere Körper erleiden oder in anderen Körpern hervorbringen, und ob endlich er oder seine Theile fähig sind, gewisse Bewegungen durch das in ihnen wirkende Leben selbst auszuführen, oder in anderen Materien hervorzurufen; mit einem Worte, man muß die Eigenschaften, die der Körper und seine Theile noch nach dem Tode besitzen, und die man wieder in physikalische und chemische einteilen kann, und diejenigen Eigenschaften, die ihm während des Lebens eigenthümlich waren, oder die Lebens-eigenschaften, zu erkennen suchen.

Wenn die Theile, aus denen ein Körper besteht, so groß sind, und eine so bestimmte Gestalt und Lage haben, daß sie noch einzeln betrachtet und beschrieben werden können, so bezeichnet man eine Vereinigung solcher Theile nicht mit dem Namen Gewebe, und spricht also z. B. nicht von dem Gewebe des Armes, sondern von den Knochen, Muskeln, Gefäßen und Nerven des Armes. Wenn dagegen die einzelnen unter einander verbundenen Theile der Zahl, Gestalt und Lage nach unbestimmt sind, oder wegen ihrer Kleinheit nicht mehr einzeln unterschieden und beschrieben werden können, betrachtet man die vereinigten Theile ihrer Gestalt, Lage und Verbindungsart und ihren Eigenschaften nach nur im Allgemeinen, indem man gewisse, der Verbindung zukommende wesentliche Merkmale aufsucht, und nennt dann diese Vereinigung von Theilen, deren wesentliche Merkmale man erkannt hat, ein Gewebe, tela. Das Gewebe, als eine Beschaffenheit eines Körpers betrachtet, ist also, nach dem Sprachgebrauche der Anatomen, die eigenthümliche Vereinigungsart kleiner, nicht einzeln vollkommen bestimmter Theile zu größeren Theilen. Ein bestimmtes Gewebe, als ein Körper betrachtet, ist eine Gesamtheit vereinigter Theile, von denen zwar die einzelnen Theilchen ihren Verhältnissen nach nicht bestimmt sind, wohl aber das Ganze seinen wesentlichen Merkmalen nach gekannt ist. In diesem Sinne kann man z. B. von einem Sehnngewebe sprechen, worunter man die Vereinigung von Sehnenfasern, kleinen Gefäßen, Zellstoff, und vielleicht noch von anderen Theilen versteht, die zusammen genommen gewisse Eigenschaften haben, und die auch nach einer gewissen, wiewohl nur im allgemeinen bestimmten Weise unter einander verbunden sind, so jedoch, daß die Gestalt und Lage aller einzelnen Theile nicht beschrieben werden kann.

Die Organe können in Gewebe, die Gewebe in Elementartheile, die durch das Mikroskop sichtbar sind, und diese Elementartheile durch chemische Hülfsmittel wieder in, von ihnen verschiedenartige Substanzen aufgelöst werden. Und so wie es zusammengesetztere und einfachere Organe giebt, die selbst wieder aus kleineren Organen bestehen, so giebt es auch zusammengesetztere und einfache Gewebe. Um nun aber umgekehrt in der Erkenntniß der Theile des Körpers von dem Einfacheren zu dem Zusammengesetzteren fortzuschreiten, ist zuerst von den einfachen und zusammengesetzten Substanzen, dann von den noch sichtbaren Elementartheilen gehandelt worden; nun wird von den einfacheren und zusammengesetzteren Geweben die Rede sein. Ungeachtet die Gestalt und die Eigenschaften der Organe ohne Zweifel in der Beschaffenheit jener noch sichtbaren Elementartheile ihren Grund haben, und ungeachtet die Eigenschaften dieser letzteren, wenigstens zum Theil, wieder auf den Eigenschaften und der chemischen Vereinigung von Substanzen beruhen, so weiß man doch darüber, wie die Eigenschaften der Organe in der chemischen Vereinigung von Substanzen begründet sind, nichts; und darüber, wie sie aus der Gestalt und aus den Eigenschaften der sichtbaren Elementartheile hergeleitet werden können, äußerst wenig. Denn unsere Erkenntniß der chemischen Zusammensetzung der Theile des Körpers ist sehr unvollkommen, und auch die nur durch Mikroskope erkennbaren Elementartheile entziehen sich größtentheils unserer Beobachtung. Die einfachsten Gebilde, deren Eigenschaften wir mit einiger Sicherheit wahrnehmen, und deren Veränderungen im gesunden und kranken Zustande, im Zustande der Ruhe und der Thätigkeit in die Augen fallen, sind die Gewebe. Die Thätigkeiten, durch welche die aus einem oder mehreren Geweben zusammengesetzten Organe dem Körper nützlich werden, sind das Resultat gewisser Thätigkeiten, die in den kleinen Theilen statt finden, welche die Gewebe bilden. Die Veränderungen, welche der Arzt in verschiedenen Krankheiten an den Theilen des Körpers gewahr wird, nimmt er an dem Gewebe derselben wahr, und nur selten ist es gelungen, die krankhaften Veränderungen an den nur durch Mikroskope sichtbaren Elementartheilen zu beobachten, und dabei den Fortgang der Krankheit auf allen ihren Stufen zu verfolgen und zu übersehen. Dagegen hat Ph. Pinel¹⁾ mit Recht zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß Häute, die zu derselben Klasse von Häuten gehören, auch wenn sie an sehr verschiedenen Stellen des Körpers liegen, in Krankheiten sich ähnlich verhalten. So wird z. B. die Nasenhöhle, die Höhle des Magens und die Höhle

¹⁾ Ph. Pinel, Nosographie philosophique ou la méthode de l'analyse appliquée à la médecine, à Paris an 6 (1798) II. Voll. 8. 6mo ed à Paris 1818. III. Voll.

der Harnblase von einer schleimabsondernden Haut, der Schleimhaut, überzogen, durch welche die genannten Organe vor dem nachtheiligen Einflusse fremder, in jene Höhlen aufgenommener Körper geschützt werden. Die Schleimhaut dieser verschiedenen Theile nun besteht aus einem ähnlichen Gewebe, und ist auch ähnlichen Krankheiten unterworfen, und eine und dieselbe Krankheit, z. B. die Entzündung, nimmt in ihnen allen einen ähnlichen Ausgang. Dagegen besteht oft ein Organ aus verschiedenen Lagen von Häuten, die ein verschiedenes Gewebe haben; und dann ist auch jede von diesen Lagen eigenthümlichen Krankheiten unterworfen, und eine und dieselbe Krankheit, wenn sie die eine oder die andere dieser Lagen befällt, ist geneigt, einen verschiedenen Verlauf und Ausgang zu nehmen. So ist z. B. der Magen an seiner äußeren Oberfläche von einer glatten und durchsichtigen Haut überzogen, welche die Reibung des Magens an den benachbarten Theilen bei seinen Bewegungen verhindert; und diese Haut, so wie sie aus einem anderen Gewebe besteht als der innerste von der Schleimhaut gebildete Ueberzug des Magens, so ist sie auch anderen Krankheiten unterworfen, oder dieselben Krankheiten nehmen in ihr einen anderen Verlauf und Ausgang. Die Betrachtung der Gewebe des menschlichen Körpers ist es also, bis zu welcher oft der Physiolog bei der Untersuchung über die Verrichtungen der Theile, meistens aber der Arzt bei der Beobachtung der krankhaften Veränderungen, mit Sicherheit zurückgehen kann.

Bei der Unterscheidung verschiedener Gattungen von Geweben muß man auf alle wesentlichen Eigenschaften der Gewebe zugleich Rücksicht nehmen. Bei der Feststellung gewisser Hauptklassen aber verdient vorzüglich ihre größere Einfachheit oder vielfachere Zusammensetzung aus kleineren Theilen, die selbst ihr eigenthümliches Gewebe haben; ferner ihre allgemeinere Verbreitung durch den ganzen Körper oder ihre Beschränkung auf wenige Stellen desselben, berücksichtigt zu werden.

Diesem Principe sind Bichat und andere Anatomen, die ihm Beifall schenkten, bei der Aufzählung der Gewebe gefolgt.

Man kann die Gewebe, ihrer Einfachheit nach, in 3 Klassen theilen: nämlich in einfache Gewebe, in zusammensetzende Gewebe, und in zusammengesetzte Gewebe. Die einfachen sind nicht durch eine Vereinigung mehrerer Gewebe gebildet, machen aber auch selbst nicht einen Bestandtheil anderer Gewebe aus. Die zusammensetzenden sind nächst jenen die einfachsten, denn sie sind zwar selbst durch den größten Theil des Körpers verbreitet und gehen in die Bildung der zusammengesetzten Gewebe ein, die sie also zusammensetzen helfen; aber kein einfaches und kein zusammengesetztes Gewebe macht einen Bestandtheil von ihnen aus, sondern nur mehrere zusammensetzende Gewebe vereinigen sich unter einander. Die zusammengesetzten Gewebe endlich sind nicht so allgemein durch den ganzen Körper verbreitet als die zusammensetzenden Gewebe, enthalten aber eine Grundlage, die von einem oder mehreren der zusammensetzenden Gewebe gebildet wird, und zeichnen sich entweder dadurch als ein besonderes Gewebe aus, daß die zusammensetzenden Gewebe zu deren Bildung auf eine ganz eigenthümliche Weise unter einander vereinigt sind, oder daß in ihnen, außer den zu-

sammensetzenden Geweben eine eigenthümliche Substanz vorhanden ist, nach welcher dann das zusammengesetzte Gewebe benannt wird.

1ste Klasse der Gewebe.

Einfache Gewebe, *telaes simplices*.

Gewebe, in denen man die sonst sehr allgemein durch den Körper verbreiteten Nerven und Gefäße (Blut- und Lymphcanäle) nicht sichtbar machen kann, und in denen man auch wenig oder kein Zellgewebe antrifft. Sie sind im gesunden und kranken Zustande völlig unempfindlich, sind keiner Art von Lebensbewegung fähig, und nützen dem Körper durch ihre physikalischen und chemischen Eigenschaften. Die Vorgänge, durch welche ihre Bildung, ihr Wachsthum und ihre Ernährung bewirkt wird, sind sehr dunkel. Sie sind mit sehr gefäß- und nervenreichen, und daher sehr empfindlichen Theilen des Körpers in Berührung, von welchen die Substanz bereitet und abgesetzt wird, aus der sie entstehen und durch die sie sich vergrößern und ernähren. Durch diese gefäß- und nervenreichen Theile stehen sie also mit dem übrigen Körper in einem organischen Zusammenhange, und durch eine krankhafte Störung der absondernden Thätigkeit in diesen gefäß- und nervenreichen Theilen des Körpers kann auch die Bildung, das Wachsthum und die Ernährung der einfachen Gewebe gestört werden. Da in ihrer Substanz auch in Krankheiten niemals Gefäße sichtbar werden, so können sie alle diejenigen Krankheiten nicht erleiden, die in einer gestörten Thätigkeit der in der Substanz eines Theiles befindlichen Gefäße bestehen, und die sonst allen anderen Theilen des Körpers zukommen können, namentlich die Entzündung. Sie bestehen aber nicht nur selbst aus einer sehr einfachen, nicht aus verschiedenen Geweben zusammengesetzten Substanz, sondern sie gehen auch umgekehrt nicht in die Bildung anderer Gewebe ein, sondern befinden sich an der Oberfläche, oder nahe an der Oberfläche des Körpers oder der Wände gewisser Höhlen desselben. Diese 1ste Klasse der Gewebe, welche die einfachen Gewebe enthält, begreift 2 Arten unter sich, die Horngewebe und die Zahngewebe.

1. Die Horngewebe, *telaes corneae*, haben eine eigenthümliche Substanz, die Hornsubstanz, welche der Oberhaut, den Nägeln und Haaren gemein ist. In diese Abtheilung gehören:

1. Das Gewebe der Oberhaut. a) Der hornigen Lage, welche die äußere Haut bedeckt, *epidermis*; b) der viel dünneren hornigen Lage, welche viele Schleimhäute, z. B. die des Mundes, der Nase, der Speiseröhre und der Scheide überzieht, *epithelium*.

2. Das Gewebe der Nägel, *tela unguium*.

3. Das Gewebe der Haare, *tela pilorum*. (Der in der Haarwurzel verborgene Haarkeim gehört nicht zu dem Haargewebe; denn er ist vielmehr

der gefäß- und auch nervenreiche Theil, durch welchen das Haar mit dem übrigen Körper in einer organischen Verbindung steht.)

II. Die Zahngewebe, *tela dentium*. a) Das Gewebe des Schmelzes (*tela substantiae vitreae*) der Zähne, der den weißen und harten äußeren Ueberzug über die Zähne bildet, und fast keine organische Substanz enthält. b) Das Gewebe der inneren Zahnschubstanz, die man unpassend Knochensubstanz (*tela ossea*) der Zähne nennt; da sie doch von der Knochensubstanz dadurch sehr verschieden ist, daß sie keine sichtbaren Blutgefäße enthält. (Der in der Höhle jedes Zahnes verborgene Zahnkeim besteht nicht aus Zahngewebe, sondern ist vielmehr der gefäß- und nervenreiche Theil, durch welchen der Zahn als ein einfaches Gewebe, das keine Gefäße und Nerven hat, mit dem übrigen Körper in einer organischen Verbindung steht.)

Nachtrag zu den einfachen Geweben.

Gewebe, von denen es zweifelhaft ist, ob sie zu den einfachen Geweben zu rechnen sind oder nicht.

1. Das Gewebe der Krystalllinse des Auges.
2. Das Gewebe der Hornhaut des Auges.
3. Das Gewebe des glänzenden Ueberzuges der serösen Häute.

2te Klasse der Gewebe.

Zusammensetzende Gewebe, *telae componentes*.

Sie tragen zur Zusammensetzung aller zusammengesetzten Gewebe bei, sind aber selbst nicht so einfach als die einfachen Gewebe; denn das Horngewebe und Zahngewebe schließt, wie schon gesagt worden ist, weder sichtbare Gefäße noch Nerven ein, und oft läßt sich nicht einmal in denselben Zellgewebe im eigentlichen Sinne des Wortes, nämlich solches, aus welchem kochendes Wasser Leim ausziehen kann, entdecken. Dagegen kommt keines von diesen letzteren 3 zusammensetzenden Geweben im Körper so einfach vor, daß die Masse desselben mit bloßen Augen sichtbar wäre, und doch keine kleinen Theile eines andern zusammensetzenden Gewebes enthielte. Nur die mit dem Mikroskope sichtbaren Elementartheile dieser Gewebe, die kleinsten Nervenfaser, die kleinsten Gefäßcanäle und die kleinsten Zellgewebefasern und Blättchen scheinen keine andere Theile einzuschließen, die von ihrer Substanz verschieden sind. So giebt es nirgends im menschlichen Körper Nervensubstanz, die mit bloßen Augen sichtbar wäre, und nicht von den Canälen der kleinen Blutgefäße durchzogen wäre. Auch das Zellgewebe, das dem unbewaffneten Auge keine Gefäße zu enthalten scheint, enthält solche, die durch Mikroskope sichtbar werden, in nicht unbeträchtlicher Zahl. Die zusammensetzenden Gewebe scheinen, wenn man die einfachen Gewebe ausnimmt, die nur einen sehr kleinen Theil des Körpers ausmachen, durch den ganzen Körper ausgebreitet zu sein; so daß, wenn man sich dächte, daß alle anderen Theile des Körpers vollständig hinweggenommen wären und nur ein einziges von den 3 zusammensetzenden Geweben übrig ge-

lassen worden wäre, man sich zugleich vorstellen müßte, daß der ganze Körper, und fast alle seine Organe und deren Theile der Form nach, durch das einzige übrig gelassene zusammensetzende Gewebe sichtbar bleiben würden.

Die 3 zusammensetzenden Gewebe, die es giebt, das Zellgewebe, die von der allen Gefäßen gemeinschaftlichen Gefäßhaut gebildeten säfteführenden Röhren, und die Nervenfasern, durchdringen nämlich die Substanz aller Theile der Organe mit Ausnahme der der einfachen Gewebe mit einem mehr oder weniger dichten Netzwerke, das die Grundlage derselben ist. In diesem aus säfteführenden Canälen, Nervenfasern und Zellgewebe gebildeten Netzwerke geschieht die Hinführung, die Bereitung, Auscheidung und Auffassung von Materien, die in die Zwischenräume jenes Netzwerkes abgesetzt oder aus demselben wieder weggenommen werden; und so bestehen, verändern sich, verschwinden und erneuern sich die zusammengesetzten Gewebe des Körpers durch die in den zusammensetzenden Geweben herrschende Thätigkeit. Die Fleischbündel z. B., oder was dasselbe ist, die Muskelbündel werden von einem von Zellgewebe, säfteführenden Röhren und Nervenfasern gebildeten Netzwerke durchdrungen, in dessen Zwischenräume die den Fleischbündeln eigenthümliche Materie abgesetzt worden ist. Vermindert sich diese abgesetzte Fleischsubstanz ihrem Umfange nach, indem sie von den die Säfte führenden Röhren aufgelöset und weggenommen wird, so schwindet das Fleisch; vermehrt sie sich, so nimmt das Fleisch am Umfange zu; und wird an ihrer Stelle Fett in die Zwischenräume des Netzwerkes abgesetzt, so verwandelt sich das Fleisch in Fett, was in manchen Krankheiten in der That der Fall ist.

III. Das Zellgewebe, *tela cellulosa*. Eine weiche, durchsichtige, sich in Fäden und Blättchen ziehende Substanz, die an manchen Stellen von dichten Gefäßnetzen durchzogen ist, und dann fester und undurchsichtiger erscheint, die die Zwischenräume zwischen den größeren, kleineren und kleinsten Theilen des Körpers ausfüllt, und in ihren eigenen Zwischenräumen Feuchtigkeiten, Fett und Dunst einschließt, und durch diese ein lockeres zelliges Gefüge erhält. In demselben werden die kleinen Theile schwebend erhalten, durch ebendasselbe die großen und kleinen Theile von einander geschieden und zugleich locker zusammengehalten. Man sieht es, wenn man Theile des Körpers, z. B. Fleischbündel, auseinander zieht.

IV. Das Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut, *tela membranae vasorum communis*. Die Höhle der säfteführenden Canäle des Körpers wird zunächst von einer glatten Haut umgeben, die allen jenen Canälen zukommt. In den kleineren Canälen dieser Art kann man außer dieser glatten Haut keine anderen Häute unterscheiden; in den größeren Canälen wird diese glatte Haut äußerlich von verschiedenen anderen zusammengesetzten Geweben umgeben und verstärkt, bald von Fleischfasern, wie im Herzen, bald von Arterienfasern, wie in den Pulsadern.

V. Das Nervengewebe, *tela nervea*. Die weichen, aus Nervensubstanz bestehenden von säfteführenden Röhren durchzogenen Fasern und Fäden, und die breiige Substanz des Nervensystems,

welche jedem schon durch den bloßen Anblick eines Thiergehirnes bekannt sein können, liegen im Gehirn unbekleidet da, erstrecken sich aber als dünne, vom Zellstoff eingehüllte Fäden zu den meisten Theilen des Körpers, und vereinigen sich da zum Theil mit den kleinen Canälen der Säfte, ohne daß man die Art ihrer Endigung kennt.

3te Klasse der Gewebe.

Zusammengesetzte Gewebe, *telaе compositae*.

Diese Klasse von Geweben kann man, wenn man wieder darauf Acht hat, ob sie einfach oder mehrfach zusammengesetzt sind, in 2 Ordnungen theilen: in die 1ste Ordnung von Geweben, welche einfacher sind und keine deutlich sichtbaren Nerven und weniger rothes Blut führende Canäle enthalten; und in die 2te Ordnung von zusammengesetzten Geweben, welche die allerzusammengesetztesten Gewebe umfaßt, die es giebt, und zwar solche, die deutlich sichtbare Nerven und mehrere rothes Blut führende Canäle enthalten.

1ste Ordnung der zusammengesetzten Gewebe.

Gewebe, die keine deutlich sichtbaren Nerven und weniger rothes Blut führende Canäle enthalten. Diese Gewebe sehen weiß, gelblich oder durchsichtig aus, und haben keine rothe Farbe. Sie verursachen, wenn sie im gesunden Zustande verletzt werden, keinen deutlichen Schmerz, können aber wohl in Krankheiten sehr schmerzhaft werden. Sie haben keine deutliche Lebensbewegung, d. h. sie können sich durch ihre Lebensthätigkeit, oder durch die Lebensthätigkeit ihrer Gefäße, weder schnell verkürzen, noch schnell anschwellen. Sie nützen dem übrigen Körper häufig nur durch ihre physikalischen Eigenschaften. Der Ernährungsprozeß geschieht in ihnen sehr langsam, und bei denjenigen von ihnen, die nicht mit anderen sehr gefäßreichen Theilen in einer innigen Verbindung stehen, verlaufen die Krankheiten viel langsamer als bei der 2ten Ordnung der zusammengesetzten Gewebe. Diese entwickeln daher auch im gesunden und im kranken Zustande wenig Wärme, und ihre Geschwülste zeigen häufig keine vermehrte Wärme. Dahin gehören die folgenden Gewebe:

VI. Das Knorpelgewebe, *tela cartilaginea*, nützt dem Körper dadurch, daß es eine bestimmte Form bei vieler Nachgiebigkeit behauptet.

VII. Das Knochengewebe, *tela ossea*, nützt dem Körper dadurch, daß es eine bestimmte Form ohne Nachgiebigkeit und Beug-

samkeit behauptet und daher geeignet ist, ein Gerüst von Stützen und Hebeln zu bilden, über welches andere weiche Theile hingegesennt, oder an welchem sie aufgehangen sind, und das durch das Fleisch in Bewegung gesetzt werden kann.

VIII. Das sehnige Gewebe, *tela tendinea*, nützt dem Körper dadurch, daß es mit großer Festigkeit eine große Beugsamkeit verbindet, und dennoch der Ausdehnung sehr widersteht; so daß es fähig ist, durch Bündel von Sehnenfasern Bänder zu bilden, durch welche Knochen und Knorpel beweglich oder auch unbeweglich, jedoch immer fest vereinigt werden; so daß es ferner das Mittel ist, durch welches sich das Fleisch, das die Knochen und Knorpel zu bewegen bestimmt ist, an die Knochen ansetzt, und sie auch durch längere Sehnen aus der Entfernung anzieht, und in Bewegung setzt, wie die Bindsäden die Glieder der Gliederpuppen. Auch die Lage der größeren Fleischportionen, oder was dasselbe ist, der Muskeln, wird oft durch sehnige Scheiden bestimmt, und deren Abweichung aus dieser Lage verhindert. Das Gehirn- und Rückenmark ist durch sehnige Häute in der Höhle des Kopfes und der Wirbelsäule sehr sicher aufgehangen; und Drüsen, welche, wie die Nüßgäpfel, die Nieren, die Hoden- und Eierstöcke eine feste, aber doch beugsame Hülle erhalten haben, sind von sehnigen Häuten eingeschlossen, welche diese Hülle bilden. Aus Sehnengewebe bestehen auch die Bandscheiben, welche die Wirbel der Wirbelsäule unter einander vereinigen, und die Bichat und mehrere Anatomen, welche ihm gefolgt sind, als ein Gewebe von besonderer Art unter dem Namen Faserknorpelgewebe beschrieben.

IX. Das elastische Gewebe, *tela elastica*, zeichnet sich durch Fasern aus, die noch gelber als die Sehnenfasern, ferner auch sehr ausdehnbar sind, aber durch eine beträchtliche Elasticität sich wieder zusammen zu ziehen streben, wenn sie ausgedehnt werden. Durch diese Elasticität kann es die Röhren der Pulsadern, die von einer Lage gelber Cirkelfasern umgeben werden, wieder verkürzen und verengern, wenn sie durch den Druck des vom Herzen vorwärts gepreßten Blutes, verlängert und erweitert worden waren; durch eben dieselbe Eigenschaft können gewisse gelbe Bänder, die vorwärts oder seitwärts gebogene Wirbelsäule wieder zurückbeugen, und ähnliche Fasern, die aus einander gezogenen Ringe der Lufttröhre wieder an einander ziehen, und so durch Elasticität die lebendige Kraft der Fleischfasern ersparen, welche außerdem erforderlich sein würden, um diese Bewegungen auszuführen.

X. Das Gewebe der serösen Säcke, *tela saecorum serosorum*. Diese ringsum geschlossenen, durchsichtigen, inwendig äußerst glatten, von dem Dunste einer eiweißhaltigen Flüssigkeit schlüpfrigen Säcke liegen zwischen Theilen, deren Reibung an einander und deren Verwachsung mit einander sie verhindern. Theile der Wände dieser Säcke sind in die Höhle derselben, auf eine ähnliche Weise, eingestülpt, wie der eingestülpte Theil einer Nachtmütze, der dadurch geeignet wird, den Kopf zu bedecken. Diese eingestülpten Stellen der Säcke überziehen die Theile, zwischen welchen die Säcke liegen, und diese Theile scheinen daher in die Höhle der Säcke hineinzuragen, werden unter einander durch den serösen Saft verbunden, und sind zuweilen durch den eingestülpten Theil des Sackes, wie in einem Beutel aufgehangen. Die serösen Säcke nützen demnach durch mehrere ihrer physikalischen Eigenschaften; durch ihre Undurchdringlichkeit, durch welche sie die eingeschlossene, eiweißhaltige Feuchtigkeit nicht ausfließen lassen; durch die Glätte ihrer inneren Oberfläche, durch die sie die Reibung vermindern. Außerdem aber besitzen sie das Vermögen, die eiweißhaltige Feuchtigkeit abzusondern und wieder aufzusaugen, und schließen sich durch diese Lebensthätigkeit an die folgenden, mit vielen rothen Blutgefäßen und deutlichen Nerven versehenen Gewebe an, die vorzüglich durch ihre Lebens Eigenschaften dem Menschen wichtige Dienste leisten.

Die serösen Säcke kommen theils in den Höhlen des Körpers, in der Höhle des Schädels und der Wirbelsäule, der Brust, des Bauches, des Hodensackes und des Auges vor, wo mehrere daselbst befindliche Organe, die man oft mit dem Namen Eingeweide bezeichnet, vermittelt derselben aufgehangen sind; theils liegen sie zwischen den Stellen der Bewegungsorgane, die vorzüglich der Reibung ausgesetzt sind, erleichtern z. B. das Hin- und Hergleiten der Gelenkoberflächen, der durch Ringe und Scheiden geführten Sehnen, und der an einander oder an den Knochen sich reibenden Muskeln und Sehnen, so wie auch der über die Vorsprünge der Gelenke hingestreckten Haut. Die erstere Abtheilung der serösen Häute nennt man, im engeren Sinne des Wortes, seröse Häute oder Säcke, *membranae serosae, sacci serosi*; die letztere Abtheilung heißen Synovialsäcke oder Synovialsäcke, *membranae, sacci synoviales*, weil die eiweißhaltige Flüssigkeit in ihnen dicker, eiweißreicher, öfliger und schlüpfriger ist, und den Namen Gelenkschmiere, *synovia*, führt.

2te Ordnung der zusammengesetzten Gewebe.

Gewebe, die deutlich sichtbare Nerven und viele rothes Blut führende Canäle enthalten. Sie haben während des Lebens eine rothe oder röthliche Farbe, sind gegen Verletzungen auch im gesunden Zustande empfindlich, und gewisser Lebensbewegungen fähig, indem sich einige derselben, wie das Fleisch, durch ihre eigene Kraft ziemlich schnell zusammenziehen, andere im gesunden oder kranken Zustande vorzüglich dadurch,

daß Blut in größerer Menge zugeführt wird, ziemlich schnell anschwellen können. Sie entwickeln viel mehr Wärme, als die zusammengesetzten Gewebe der 1sten Ordnung. Viele ihrer Krankheiten nehmen einen sehr schnellen Verlauf, und im Zustande der Entzündung sind sie sehr roth und heiß, und schwellen oft in kurzer Zeit sehr an. Sie leisten dem Menschen vorzüglich durch ihre Lebens Eigenschaften wichtige Dienste, und der Wille des Menschen, oder die Gemüthsbewegungen desselben, haben einen mehr offenbaren Einfluß auf die Berrichtungen dieser als anderer zusammengesetzter Gewebe.

So wie die von den 3 zusammensetzenden Geweben gebildete netzförmige Grundlage in den zusammengesetzten Geweben der 1sten Ordnung vorzüglich nur den Zweck der Ernährung dieser durch ihre physikalischen Eigenschaften missenden Gewebe hat; und so wie demnach in ihnen die Blut führenden und aufsaugenden Canäle weniger groß und zahlreich sind: so hat dieselbe netzförmige Grundlage bei den zusammengesetzten Geweben der 2ten Ordnung, umgekehrt, außer der Bestimmung die Gewebe zu ernähren, einen wichtigen Antheil an den Lebensverrichtungen, durch welche diese Theile dem Menschen nützlich sind. So haben z. B. die Nerven einen wichtigen Antheil an der Willensbewegung oder an der Lebensbewegung des Fleisches; an den Lebensbewegungen der Regenbogenhaut des Auges und des uterus; an der oft durch Vorstellungen veranlaßten Anschwellung des Gliedes; an der zum Theil von den Nerven abhängenden, durch Gemüthsbewegungen leicht gestörten oder abgeänderten Vereitung und Absonderung von Säften, die in der Haut, in den Schleimhäuten und in den Drüsen statt finden. Auf gleiche Weise haben die dichten und großen Gefäße einen wesentlichen Antheil an den Berrichtungen dieser Gewebe, vorzüglich an dem Prozesse, durch welchen Substanzen in das Innere des Körpers aufgenommen, oder aus demselben ausgestoßen werden; denn diese Proceße finden nur in den zusammengesetzten Geweben der 2ten Ordnung statt. Zu dieser 2ten Ordnung gehören:

XI. Das Muskelgewebe, *tela muscularis*, oder das jedem schon hinlänglich bekannte Gewebe, aus dem die Fleischbündel bestehen; das sich durch seine rothen, an manchen Stellen nur blaßrothen Fasern auszeichnet, und dem Menschen so wichtig ist, weil es alle anderen beweglichen Theile, welche mit ihm in Verbindung stehen, durch die plößliche Verkürzung seiner Fasern in Bewegung setzt, und zwar entweder in Folge eines Einflusses des Willens, oder an manchen Stellen ohne denselben.

XII. Das Gewebe der Lederhaut, *tela corii*. Die Lederhaut ist die an Blutgefäßen und Nerven reiche innere Lage der Haut, welche äußerlich von dem gefühllosen hornigen Ueberzuge, die die Oberhaut genannt wird, bedeckt ist. Sie ist der Sitz des Gefühls und der Ort, wo der Schweiß bereitet wird.

XIII. Das Gewebe der Schleimhaut, *tela membranae mucosae*. Die Schleimhaut ist die an Blutgefäßen und Nerven reiche Haut, welche alle von außen in das Innere des Körpers bringende Höhlen und Canäle überzieht, und an den Deffnungen derselben, z. B. an denen des Mundes, der Nase, des Afters, der Harn- und Geschlechtsorgane, in die äußere Haut übergeht.

Sie überzieht daher die Mundhöhle, die Höhle des Darmcanals und der Harnblase und andere Höhlen, so wie auch alle die Gänge, die in diese Höhlen führen, und die z. B. aus den Speicheldrüsen in den Mund, aus den Lungen in den Rachen, aus der Leber und dem Pankreas in den Zwölffingerdarm, aus den Nieren in die Harnblase gehen, und verschiedene, von jenen Organen abgesonderte Materien, Speichel, Lust, Galle und Harn in diese Höhlen leiten. Sie bildet gemeinschaftlich mit der Haut einen gefäß- und nervenreichen Ueberzug für die nach außen und nach innen gelegten Oberflächen des Körpers, die mit den genossenen oder mit den uns umgebenden fremdartigen Materien in Berührung kommen. Die Schleimhaut wird hierbei vor dem nachtheiligen Einflusse dieser fremdartigen Substanzen durch Schleim, den sie absondert, und an manchen Stellen durch einen sehr dünnen hornigen Ueberzug, ihrem Oberhäutchen, geschützt. Durch die in ihr und in der Haut stattfindende absondernde Thätigkeit werden Materien aus dem Körper ausgestoßen und andere durch Aufsaugung in denselben aufgenommen.

XIV. Das Drüsengewebe, *tela glandularum*. Drüsen sind Theile, deren Substanz größtentheils aus vielfach unter einander verwickelten Canälen besteht, in welchen das Blut oder andere Säfte eine Mischungsveränderung erfahren, die von anderer Art ist als diejenige, welche die Säfte bei der Ernährung erleiden. Ihre Gestalt ist nicht die einer Haut, sondern sie sind vielmehr dick und rundlich.

XV. Das erectile oder schwellbare Gewebe, *tela erectilis*, wohin man das Gewebe der schwammigen Körper der männlichen und weiblichen Ruthe rechnet, welches aber vielleicht, wiewohl weniger deutlich, auch an mehreren andern Stellen des Körpers vorkommt. Es ist fähig durch eine Anhäufung von Blut anzuschwellen und steif zu werden, und daher unter dem Einflusse der Nerven, und zuweilen in Folge einer Einwirkung der Seele auf den Körper, Bewegung, z. B. die Aufrichtung der Ruthe, hervorzubringen.

Nachtrag zu der 2ten Ordnung der zusammengesetzten Gewebe.

Manche sehr gefäßreiche Theile des Körpers sind fähig, sich zusammenzuziehen und auszudehnen, ohne daß man in ihnen deutliche Muskelfasern erkennt. Auch sind die Umstände, unter welchen ihre Lebensbewegungen eintreten, und die Art der Bewegung selbst, verschieden von

den Bedingungen und Erscheinungen der Muskelbewegung, so daß man in diesen einer Lebensbewegung fähigen Theilen so lange ein besonderes Gewebe vermuthen muß, bis in ihnen die Gegenwart von Muskelfasern bewiesen worden ist. Hierher gehört: 1) das Gewebe des uterus, 2) das Gewebe der iris, 3) das Gewebe der tunica dartos des Hodensackes, 4) das noch nicht gehörig gekannte Gewebe, das in den Lymph- und Blutgefäßen, in den Ausführungsgängen der Drüsen und an den Muttertrompeten Lebensbewegungen hervorbringt.

Die aufgezählten Gewebe sind also kürzlich folgende:

Einfache oder nicht zusammengesetzte Gewebe, *telaes simplices*.

- I. Horngewebe, *tela corneae*. 1) Gewebe der Oberhaut, *tela epidermidis*. 2) Gewebe der Nägel, *tela unguium*. 3) Gewebe der Haare, *tela pilorum*.
- II. Zahngewebe, *tela dentium*. 1) Gewebe des Schmelzes, *tela substantiae vitreae dentis*. 2) Gewebe der innern Zahnsubstanz, *tela substantiae osseae dentis*.

Nachtrag. Gewebe, von denen es zweifelhaft ist, ob sie zu den einfachen gehören.

- 1) Gewebe der Krystalllinse des Auges.
- 2) Gewebe der Hornhaut des Auges.
- 3) Gewebe des innersten Ueberzugs der serösen Häute.

Zusammensetzende Gewebe, *telaes componentes*.

- III. Zellgewebe, *tela cellulosa*.
- IV. Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut, *tela vasorum communis*.
- V. Nervengewebe, *tela nervea*.

Zusammengesetzte Gewebe, *telaes compositae*.

A. Gewebe, die keine deutlich sichtbare Nerven enthalten und nicht von sehr dichten und feinen Netzen rother Blutgefäße durchdrungen sind.

- VI. Knorpelgewebe, *tela cartilaginea*.
- VII. Knochengewebe, *tela ossea*.
- VIII. Schnuriges Gewebe, *tela tendinea*.
- IX. Elastisches Gewebe, *tela elastica*.
- X. Gewebe der serösen Säcke. 1) Der serösen Säcke im engeren Sinne des Wortes. 2) Der Synovialsäcke.

B. Gewebe, die deutlich sichtbare Nerven enthalten und die, durch und durch, von sehr dichten und feinen Netzen rother Blutgefäße durchdrungen sind.

- XI. Muskelgewebe, *tela muscularis*.
- XII. Gewebe der Lederhaut, *tela corii*.
- XIII. Gewebe der Schleimhaut, *tela membranae mucosae*.
- XIV. Drüsengewebe, *tela glandularum*.
- XV. Erectiles oder schwellbares Gewebe, *tela erectilis*.

Nachtrag zu der Ordnung B. der zusammengesetzten Gewebe, die noch nicht gehörig gekannten Gewebe, die sich durch eine eigenthümliche Lebensbewegung auszeichnen.

Die Unterscheidung von einer gewissen Anzahl dieser Gewebe findet sich schon bei den Alten. Später handelte Gabriel Fallopius¹⁾ die Lehre von denselben in einem eignen Werke ab. Er nannte sie *partes similes*, weil jeder Theil eines Gewebes die wesentlichen Eigenschaften hat, die den andern Theilen desselben Gewebes zukommen, z. B. weil jedes Stück Muskel die wesentlichen Eigenschaften hat, die jedem andern Stück Muskel zukommen, wogegen ein Stück der

¹⁾ *Lectiones Gabrielis Fallopii de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volehero Coiter summa cum diligentia collectae etc.* Norimbergae 1775. Fol.

Hand nicht die wesentlichen Eigenschaften jedes andern Stückes der Hand hat. Haller¹⁾ und Sömmerring²⁾ trugen neuerlich zur genaueren Kenntniß der verschiedenen Gewebe viel bei. Ihre Werke sind vorzügliche Quellen für diese Lehre. Bichat³⁾ hatte das Verdienst, die physikalischen, chemischen und Lebens Eigenschaften der Gewebe genauer zu unteruchen; auf das Eigenthümliche, was sie bei ihrer Entstehung und Entwicklung zeigen, aufmerksam zu machen; und zu ihrer sicheren Unterscheidung auch die Erscheinungen zusammenzufassen, durch die sie sich im kranken Zustande auszeichnen. Er war hierauf durch Vincels Bemerkung, daß Gewebe derselben Art, auch wenn sie sich an sehr verschiedenen Stellen des Körpers befinden, ähnlichen Krankheiten unterworfen sind, geführt worden. Bichat⁴⁾ unterscheidet zuerst die Synovialhäute von den fibrösen, und zeigte die Gleichartigkeit des Gewebes der Schleimbeutel und Schleimseiden mit den übrigen Synovialhäuten; die Gleichartigkeit mit den Zusammenhang der Sehnen, Bänder, Aponeurosen, der harten Hirnhaut und anderer fibrösen Häute. Bichat theilte die Gewebe auf folgende Weise ein:

I. Allgemeine Systeme für alle Apparate, oder Muttersysteme.

- 1) Zelliges System. 2) Nervensystem des thierischen Lebens, (das der Empfindung mit Bewußtsein und der Erregung der willkürlichen Bewegung gewidmet ist).
- 3) Nervensystem des organischen Lebens, (das der Regulirung der bewußtlos geschehenden Einrichtungen des Körpers gewidmet ist).
- 4) Arteriensystem. 5) Venensystem. 6) System der ausschauenden Gefäße. 7) System der einsaugenden Gefäße.

II. Eigenthümliche Systeme einzelner Apparate.

- 8) Knöchelsystem. 9) Marksystem. 10) Knerpliges System. 11) Fibröses System. 12) Fibrösknerpliges System. 13) Muskelsystem des thierischen Lebens, (das die willkürlichen Bewegungen ausführt).
- 14) Muskelsystem des organischen Lebens, (das die unwillkürlichen Bewegungen ausführt).
- 15) Schleimhautsystem. 16) Seröses System. 17) Synovialsystem. 18) Drüsiges System. 19) Lederhautsystem. 20) Oberhautsystem. 21) Haarsystem.

Von Walther, Dupuytren und Richerand, Rudolphi, Hippolyte Cloquet, J. F. Meckel, von Lenhoffek, Chaussier, C. Mayer, Jules Cloquet, Hensinger⁵⁾ und von Blainville haben manches Fehlerhafte in der Bichatschen Eintheilung der Gewebe in gewisse allgemeine Klassen und in seiner Unterscheidung der einzelnen Gewebe zu verbessern gesucht; sind aber dabei selbst zu sehr verschiedenen und einander oft widersprechenden Ansichten geführt worden. Hinsichtlich der Unterscheidung einzelner Gewebe haben fast alle die Betrachtung der ausschauenden Gefäße, als eines besondern Gewebes; ferner die Eintheilung des Muskel- und Nervengewebes in ein animalisches und organisches; endlich die Annahme eines besondern Knochenmarkgewebes aufgegeben. Richerand und Dupuytren rechnen das Gewebe der Faserknorpel und der Lederhaut zum Fasergewebe. Dupuytren, Rudolphi⁶⁾ und Jules Cloquet⁷⁾ begreifen die Oberhaut, Nägel und Haare unter dem Horngewebe. Rudolphi nimmt das Gewebe der Faserknorpel nicht als ein besonderes Gewebe an. Me-

¹⁾ *Elementa physiologiae corporis humani*. Tom. I — VIII. Lausannae 1757. II. 4. Auctarium ad *Alb. Halleri Elementa Physiologiae*. Fasc. IV. Lipsiae 1780. 4.

²⁾ *S. Th. Sömmerring's Lehre vom Baue des menschlichen Körpers*. Frankfurt a. M. 1791. II. 2te Ausgabe 1800.

³⁾ *Bichat, Mém. de la société médicale d'émulation*. Vol. II, an 6. (1797). *Traité des membranes en général et des diverses membranes en particulier* par X. Bichat, à Paris an 8. (1799). Im Auszuge in *Reils Archiv für die Physiologie*. B. V. pag. 169.

⁴⁾ Siehe die von diesen Schriftstellern gegebenen Eintheilungen der Gewebe, zu einer sehr bequemen Uebersicht zusammengestellt und beurtheilt in *Heusingers System der Histologie*, Heft 1. Eisenach 1822. pag. 21 bis 46, wo die Literatur dieses Gegenstandes am vollständigsten abgehandelt worden ist.

⁵⁾ *K. A. Rudolphi de corporis humani partibus similaribus*. Gryph. 1809. 4. *Grundriss der Physiologie*. Berlin 1821. B. I. 8.

⁶⁾ *Jules Cloquet, Anatomie de l'homme ou description et figures lithographiées de toutes parties du corps humain*; à Paris 1821. Fol.

Meckel¹⁾ sieht das Gewebe der Synovialhäute als eine Abtheilung der serösen Häute an; Lenhossék²⁾ vereinigt die Schleimhäute, serösen, fibrösen und gemischten. Häute in dem System der Häute; Chaussier³⁾ zählt nicht passend die Nervenknotten und die Drüsen, welche keine Ausführungsgänge haben, unter dem Namen Gangliengewebe als Nervenganglien, Gefäßganglien und drüsenartige Ganglien auf. Mayer⁴⁾ vereinigt unter dem Namen Horngewebe oder Blättergewebe das Gewebe der Krystalllinse, der Hornhaut, der Oberhaut, der Haare, der Nägel, der Zähne; rechnet die Fasernknorpel zu dem Knorpelgewebe; die Gefäßhäute, die Lederhaut und Schleimhaut und die Substanz des uterus mit zu dem Zellfasersystem. Hensinger⁵⁾ tritt, hinsichtlich des Blättergewebes oder Horngewebes Meyern ziemlich bei, hält auch, wie dieser, die Fasernknorpel für ein Knorpelgewebe; vereinigt, wie Meckel, die serösen und Synovialhäute; unterscheidet das Gewebe des Uterus als ein besonderes, und vereinigt das Gewebe der Schleim- und Lederhaut als Hautgewebe.

Blainville⁶⁾ hält alle Gewebe, mit Ausnahme des Muskel- und Nervengewebes, für Modificationen des Zellgewebes.

Beclard⁷⁾ vereinigt auch die serösen und Synovialhäute unter dem Namen der serösen Häute, und rechnet die Fasernknorpel zu dem Fasergewebe.

Man hat auch einige Gewebe zu den von Bichat unterschiedenen Geweben hinzugefügt. Jules Cloquet hat das gelbe elastische Gewebe von dem fehnigen oder fibrösen unterschieden, indem er zeigte, daß mehrere Eigenschaften, die Bichat bei der gelben Faser der mittleren Arterienhaut bemerkt hatte, auch gewissen an andern Stellen des Körpers vorkommenden Fasern zukamen, z. B. den gelben Fasern zwischen den Bogen der Wirbel. Ferner hat Jules Cloquet das Gewebe der schwammigen Körper der Ruthe und einiger andern Theile als ein besonderes, das aufrichtungsfähige Gewebe, *tissu érectile*, angenommen. J. Cloquet und Beclard endlich haben das Fettgewebe als ein von dem Zellgewebe verschiedenes Gewebe unterschieden.

Erste Klasse der Gewebe.

Einfache oder nicht zusammengesetzte Gewebe, *telaes simplices*.

I. Horngewebe, *tela corneae*.

Zu den hornigen Theilen gehören bei dem Menschen 1) die Oberhaut, 2) die Nägel, und 3) die Haare; bei den Thieren, theils Theile, die diesen entsprechen, theils eigenthümliche Gebilde, z. B. nach Hattrecht und Braconnot, die Substanz der Klauen, der Hufe, der Hörner, des Ueberzugs der Schnäbel, auch die Substanz der Wolle, der Borsten, der Stacheln, der Federn, der Schuppen, des Schildkrot, der Seide, des Waschschwammes und der hornartigen Stämme der Gor-

1) J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1815. B. I. S.

2) Physiologia medicinalis auctore Michaela e Lenhossék. Pestini 1816. V voll. 8. Vol. II.

3) Chaussier, in Dictionnaire des sciences médic. Art. Organisation.

4) C. Mayer, Ueber Histologie und eine neue Eintheilung der Gewebe des menschlichen Körpers. Bonn 1819 8.

5) System der Histologie von C. F. Hensinger. Heft 1. Eisenach 1822. 4.

6) Blainville, im Journal de Physique 1822. Mars. p. 151. und de l'organisation des animaux. Paris 1822. Tome I. p. 13.

7) P. A. Beclard, Elémens d'anatomie générale ou description de tous les genres d'organes qui composent le corps humain, à Paris 1823. 8.

gonien. Die Horngewebe befinden sich nur an der Oberfläche des Körpers, die mit fremdartigen Materien in Berührung kommt, und die entweder nach außen gewendet ist, wie die Oberfläche der Lederhaut, oder nach innen gekehrt ist, wie die Oberfläche der Schleimhäute, welche offene Höhlen (siehe S. 53.) überziehen. Bald schützen sie diese mit fremden Körpern in Berührung kommenden Oberflächen vor dem Drucke und andern mechanischen Verletzungen, bald vor dem übermäßigen Eindringen von Feuchtigkeit und schädlichen Materien, oder auch vor dem Vertrocknen durch zu starke Verdunstung, und vor dem zu schnellen Eindringen von Wärme und Kälte; bald isoliren sie den Körper gegen electriche Einflüsse. Auch scheinen sie hier und da zum Schmucke desselben zu dienen. Mehrere ihrer jetzt aufzuzählenden Eigenschaften machen sie zu diesem Dienste geschikt.

Die Horngewebe sind nämlich nicht aus Organen zusammengesetzt, und also auch nicht aus solchen, welche, wie die Blutgefäße und die Nerven, die Berührung fremdartiger Stoffe nicht vertragen; vielmehr ist ihre Materie gleichartig und einförmig, und daher durchscheinend und auf der Schnittfläche glänzend. Man vermißt in ihnen daher auch das Zellgewebe, das anderwärts getrennte nebeneinander liegende Theile zu verbinden pflegt, und findet sie im gesunden und kranken Zustande vollkommen unempfindlich. Dagegen lassen sie, wo sie dick genug sind, sowohl Flüssigkeiten, als viele fremdartige im Wasser aufgelöste Substanzen¹⁾, ferner die Luft, die Wärme und die Electricität schwer durch, und isoliren daher den Körper in mehrfacher Hinsicht. Dennoch aber hindern sie das Eintreten und Austrreten von Feuchtigkeit nicht ganz. Vielmehr ziehen sie aus feuchter Luft Feuchtigkeit an, und setzen an trockne Luft Feuchtigkeit ab; so daß manche hornige Theile, z. B. die Haare, zu Hygrometern oder Feuchtigkeitsmessern benutzt werden. Sie selbst enthalten wenig Wasser, und vermindern sich deswegen bei dem Trocknen wenig.

In chemischer Hinsicht zeichnen sich die Horngewebe dadurch aus, daß sie der Fäulniß sehr widerstehen; daß sie ferner eine beträchtliche Menge Fett oder Del gebunden enthalten, vermöge deren sie, wenn sie frisch vom lebenden Körper abgeschnitten und in die Flamme gebracht werden, schmelzen, und mit Flamme verbrennen; und daß sie von äßenden Alkalien aufgelöst, und, nach Berzelius²⁾, in eine

¹⁾ Seguin, in Annales de Chimie. Tome XCII. p. 48 — 51, hat diesen Nutzen bei der Oberhaut bewiesen.

²⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. p. 10.

seifenartige Substanz verwandelt werden, was bei dem Leime, dem Faserstoffe, dem Eiweiße und dem von Fette befreiten Zellgewebe nicht der Fall ist. Beim hingegen geben die Horngewebe des menschlichen Körpers, wenn sie in Wasser gekocht werden, entweder gar nicht, oder nur in so geringer Menge her, daß er von anhängenden fremdartigen Theilen herzurühren scheint. Sie erleiden aber beim Kochen in einem luftdicht geschlossenen Gefäße eine Zersetzung, und werden in eine dem Schleime ähnliche Materie verwandelt. Die Salpetersäure färbt die hornigen Theile leichter und stärker gelb, als viele andere Gewebe, und zwar schon während des Lebens. Schwefelsäure löst die Hornsubstanz auf, nicht aber die Essigsäure. Deswegen kann auch die Oberhaut dem zuweilen sauren Schweiße widerstehen. Wegen dieser Eigenschaften ist der Hornstoff als eine eigenthümliche thierische Substanz anzusehen, die dem getrockneten geronnenen Eiweiß zwar ähnlich, aber nicht gleich ist.

Die Horngewebe besitzen keine Lebens Eigenschaften, durch welche sie dem übrigen Körper nützlich werden; denn sie sind im gesunden und kranken Zustande vollkommen unempfindlich, und haben keine Art von Lebensbewegung. Sie nützen ihm vielmehr nur durch Eigenschaften, die ihnen auch im todtten Zustande zukommen. Aber auch diejenigen Lebens Eigenschaften, durch welche die Gewebe selbst bestehen, lassen sich bei ihnen schwer beobachten. Denn anstatt daß alle anderen Theile des Körpers bei ihrer Ernährung successiv eine Verwandlung ihrer Materie erleiden, indem immer Theilchen aufgesogen und in das Blut zurückgeführt, an die Stelle derselben aber andere Theilchen von den Blutgefäßen abgesetzt werden, so scheint zur Ernährung der hornigen Theile nur ein unmerkliches Eindringen von Säften, keinesweges aber eine Auffassung ihrer Substanz erforderlich zu sein. Die Horngewebe brauchen daher auch in ihrer Substanz keine Blutgefäße zu haben, die einen Kreislauf von Säften bewirkten, sondern es war hinreichend, daß sie mit gewissen, sehr gefäßreichen Theilen des Körpers in inniger Berührung ständen, z. B. die Haare mit den Haarzwiebeln, die Nägel und die Oberhaut mit der Lederhaut. Auf diesen Theilen wird der Hornstoff abgesondert, der sich mit den schon vorhandenen hornigen Theilen verbinden, und sie vorwärts drängen kann. Daher wachsen sie nur an der Stelle, die jenen gefäßreichen Theilen anhängt; so daß z. B. ein weißer Fleck an der Nagelwurzel nach und nach durch das Wachsthum des Nagels bis zum freien Rande desselben vorwärtsgehoben, und endlich mit abgeschnitten wird. Die äußersten Theile derselben stoßen sich aber ab, oder die hornigen Theile fallen zuweilen ganz aus, wie viele Haare. Ungeachtet ihr Wachsthum das ganze Leben hindurch fortauern kann, und sie sich nicht selten ganz von neuem wieder erzeugen, wenn sie abgestor-

ben und abgefallen sind: so heilen oder vernarben doch Verletzungen an den Stellen derselben, die mit jenen gefäßreichen Theilen, denen sie anhängen, in keiner nahen Verbindung sind, nicht. Sie können sich nicht entzünden und nicht eitern, selbst wenn fremde Körper mitten in ihrer Substanz stecken; und sind überhaupt von allen Krankheiten frei, zu deren Entstehung die Thätigkeit der Gefäße in der Hornsubstanz nothwendig ist. Durch das Erkranken der gefäßreichen Theile des Körpers aber, denen sie anhängen, können sie sich sehr verändern, absterben und ausdornen, und dabei zum Theil durchsichtiger und uneben, oder auch angegriffen werden. Sie können aber auch auf eine regelwidrige Weise wuchern, und zu lang oder zu dick werden.

1. Gewebe der Oberhaut, *tela epidermidis*¹⁾.

Die Oberhaut, epidermis, cuticula, ist eine membranenförmig ausgebreitete Lage von Hornsubstanz, welche die Oberfläche der Lederhaut und an vielen Stellen die der Schleimhaut, namentlich im Munde, am Eingange der Nase, im Rachen, in der Speiseröhre und am Eingange der Geschlechts- und Harnorgane überzieht, und folglich solche Stellen des Körpers bedeckt, die mit der Luft und andern dem Körper fremdartigen Materien in Berührung kommen.

Der Theil der Oberhaut, der die Schleimhäute überzieht, wird von manchen Anatomen *epithelium* genannt. Er ist zwar dünner, weicher und feuchter als der Theil, der die Lederhaut bedeckt, im wesentlichen aber doch von derselben Beschaffenheit, und daher auch bei den Negern an manchen Stellen, z. B. an den Lippen und am Zahnfleische, wie die übrige Oberhaut gefärbt, nur blasser. Er läßt sich an den genannten Stellen, sowohl im Leben als nach dem Tode, am besten durch die Berührung mit heißem Wasser, als eine dünne durchsichtige Lage trennen oder sichtbar machen. Weniger gut gelingt dieses durch die Einweichung der Schleimhäute in Wasser und durch die Fäulniß. An den übrigen Stellen der Schleimhäute, wo man diesen Ueberzug nicht darstellen kann, darf man doch seine Gegenwart vermuthen.

Rudolphi²⁾ sah bei einem Dachs, und R. A. Hedwig³⁾ bei einem rändigen Hunde, daß sich von den Botten der Gedärme Stücke eines Häutchens durch Abschuppung trennten, die sie für ein durch Krankheit sichtbar gewordenes Oberhäutchen derselben, keineswegs aber für angeschwulzte geronnene Lymphe hielten, aus welcher die Häute, die nach manchen Krankheiten durch den Stuhl abgehen, bestehen. Rudolphi nimmt daher an, daß auch diejenigen Schleimhäute mit einer Oberhaut überzogen wären, an denen man sie nicht getrennt darstellen kann. In der That wird das Oberhäutchen, wenn eine Schleimhaut lau-

¹⁾ Rudolphi, in Reils Archiv. B. IV. p. 542.

²⁾ R. A. Hedwig, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen zur die Vergleichungskunst. B. II. Leipzig 1803. p. 54.

gere Zeit mit der Luft in Berührung ist, auch an solchen Stellen derselben sichtbar, wo es sonst nicht wahrgenommen werden kann; z. B. wenn ein Darm an einer Stelle mit einer Wunde der Haut verwächst und sich in dieselbe öffnet, so daß ein künstlicher After entsteht¹⁾; oder wenn die Schleimhaut der Scheide durch den vorgedrückten uterus mit der Luft in Berührung kommt. In dem Magen der körnerfressenden Vögel, in den 3 ersten Mägen der wiederkäuenden Thiere, und in der oberen Hälfte des Magens der Pferde, ist auch die innere Oberhaut sehr dick; und die glatte Oberfläche aller Schleimhäute läßt die Gegenwart einer dünnen Oberhaut auch bei dem Menschen vermuthen.

Der Theil der Oberhaut, der die Lederhaut bedeckt, ist viel dicker als das epithelium, ganz vorzüglich aber an den Stellen, welche, wie die Fußsohlen und die Hohlhand bestimmt sind, oft dem Drucke ausgesetzt zu werden; wo man die Oberhaut nicht erst in Folge des erlittenen Druckes, sondern schon bei kleinen Embryonen, z. B. wie Albin²⁾ bemerkt, bei solchen, die nur einen Finger lang waren, viel dicker und undurchsichtiger als anderwärts findet. Wegen der beträchtlichen Dicke kann die Oberhaut die kleinen Unebenheiten und Wärzchen auf der Lederhaut in Grübchen aufnehmen, so daß diese Unebenheiten in die Oberhaut hineinragen, ohne daß die Oberhaut an ihrer Oberfläche deutliche entsprechende Ausbeugungen hat. Sie unterscheidet sich hierdurch von dem epithelium, daß die Unebenheiten der Schleimhäute nur mit Scheiden überzogen.

Durch die Einwirkung der spanischen Fliegen und ähnlicher Mittel, durch Verbrennung und starken Druck, wird der Erguß von Lymphe unter der Oberhaut veranlaßt, und sie von der lebendigen Lederhaut getrennt, an der sie sehr fest hängt. Doch wird sie hierbei ausgedehnt, und daher dünner; und man sieht deswegen ihre wahre Dicke richtiger an Stellen, wo sich ein Stück derselben durch äußere Gewalt so abgestoßen hat, daß die Hautwärzchen vollkommen entblößt wurden. Nach dem Tode erweicht die Fäulniß, oder heißes Wasser, die innerste weichste Lage der Oberhaut, so daß sich dann die äußere Lage leicht löstrennen läßt, und sich dabei auflodert, weiß und weniger durchsichtig wird, jedoch wenn sie trocknet, den Grad von Durchsichtigkeit wieder annimmt, den sie vorher besaß.

Ungeachtet die Hornsubstanz der Oberhaut, in chemischer Hinsicht, sehr mit der Hornsubstanz der Haare übereinkommt, so unterscheidet sie sich doch dadurch einigermaßen von ihr, daß, nach Berthollet³⁾, Bleioryd mit Fett eingerieben, die Haare schwarz färbt, indem sich das

¹⁾ *Beclard*, *Éléments d'Anatomie générale*. 1823. p. 255.

²⁾ *Albinus*, *Academ. Annotat.* Lib. I. cap. 5.

³⁾ *Berthollet*, *Annales de Chim.* I. p. 50. *Crells Annalen*. 1790. I. p. 360. *Buchners Repertorium der Pharmacie*. 1826. B. XXI. p. 90 — 100. Nach *Berthollet* werden auch die Nägel schwarz; nach *Bauquetin* aber. *Ann. de chimie*. 1806. Tome LVIII. p. 41. seq., nur die Haare, nicht aber die Nägel, auch nicht die Hörner, die Oberhaut und die Woll. Nach *Bauquetin*, S. 49 schwärzt auch das Quecksilber und Wismuthoxyd die Haare schnell.

Bleioryd mit dem in der Hornsubstanz der Haare enthaltenen Schwefel verbindet, daß dieses aber nicht bei der Oberhaut der Fall ist, die also den Schwefel in geringerer Menge und nicht so locker gebunden zu enthalten scheint.

Nach John¹⁾ enthielten 100 Theile der Oberhaut des menschlichen Fußes:

verhärteten Eißtoff (Hornstoff).....95,0 bis 96,0

gallertartige (speichelflossartige) Materie..... 5,0

Fett..... 0,5

Salze, Säuren und Dryde..... 1,0.

Diese sauren Dryde und Salze der Oberhaut sind namentlich Milchsäure, milchsaures, phosphorsaures und schwefelsaures Kali, schwefelsaurer und phosphorsaure Kalk, ein Ammoniak Salz und Spuren von Mangan und Eisenoryd. Die Oberhaut geht, eben so wie die übrigen Horngewebe, keine Verbindung mit dem Gerbestoffe ein²⁾, was diejenigen Häute thun, die beim Kochen im Wasser eine beträchtliche Menge Leim hergeben. Daher wird sie von den Gerbern, vor dem Gerben der Haut, durch Einweichen in ägendes Kaltwasser aufgelöst und entfernt.

Die Oberhaut besteht aus vielen über einander liegenden, fest an einander haftenden Lagen oder Blättern. Schneidet man z. B. am Ballen des kleinen Fingers mit einem scharfen Messer, etwa mit einem Barbiermesser, durch einen horizontalen Schnitt eine dünne oder dicke Lage der Oberhaut ab: so ist die Schnittfläche des abgeschnittenen Stückes der äußeren Oberfläche desselben parallel, und also nicht eben, sondern wie die äußere Oberfläche gefurcht; mit dem Unterschiede, daß den vertieften Linien der äußeren Oberfläche erhabene Linien an der Schnittfläche entsprechen, und umgekehrt. Sogar den reihenweis gestellten kleinen Grübchen, die sich auf den erhabenen Linien der äußeren Oberfläche finden, entsprechen kleine Erhabenheiten, die reihenweis in den vertieften Linien auf der Schnittfläche liegen. Man sieht hieraus, daß die Oberhaut sehr geneigt ist, sich in parallel über einander liegende Lamellen zu theilen, und daß sie durch die Schärfe des Messers mehr gespalten als abgeschnitten wird³⁾. Die Oberfläche der Oberhaut sondert sich aber auch von selbst, und nach und nach an allen Stellen der Haut in sehr dünnen durch Vergrößerungsgläser sichtbaren Häutchen oder Schuppen ab, während sich die innerste Lage derselben immer von neuem zu erzeugen scheint. Da nun diese Absonderung nach und nach alle die Lagen trifft, die zusammen ihre Dicke ausmachen, so muß man diese Eigenschaft, sich in Blätter zu theilen, der ganzen Oberhaut zuschreiben. Die Nichtigkeit dieser Behauptung wird noch deutlicher durch die mehrmalige schnell wiederholte Abschuppung der Haut bestätigt, die nach einer heftigen Einwirkung des Sonnenlichtes auf die Haut des lebenden Menschen und nach mehreren Hautkrankheiten beobachtet wird. Die Oberhaut kann durch häufigen Stoß und Druck das äußere Ansehen und die Dichtigkeit des Nagels oder Horns erhalten; denn Camper⁴⁾ erzählt, er habe an der Handschicke der Schmiede, auf dem Querdurchschnitte der Oberhaut, Fasern wie im Horne bemerkt.

Das Schleimnetz des Malpighi, rete Malpighi, mucus Malpighi, nennt man die innerste noch nicht erhärtete Lage der Oberhaut, welche mit der Lederhaut in unmittelbarer Berührung ist, und aus dem zuletzt von der Lederhaut abgeforderten noch weichen Hornstoffe besteht, der sich durch Einweichen der Haut in Wasser erweicht und auflöst.

1) John, chemische Schriften. B. VI. p. 95.

2) Thénard, traité de chimie, 4ème éd. 1824. p. 637.

3) E. H. Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hautbülge und ihre Vergrößerung in Krebsgeschwülsten, und über die Haare des Menschen, in Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 199.

4) Peter Camper, Demonstrationes anatomicae. Lib. I. Amstelodami 1740. Fol. pag. 1 et 2.

Bei dem Neger ist diese innerste Lage der Oberhaut schwärzer, und bei dem Weißen weißer, bei beiden aber undurchsichtiger als die oberflächlichere Lage der Oberhaut. Unstreitig nimmt aber diese innerste Lage die Eigenschaften der oberflächlicheren Lage an, wenn sie durch neue Lagen, die sich auf der Lederhaut erzeugen, nach außen gedrängt wird; wodurch sie dann aufhört die innerste zu sein, und fester und durchsichtiger wird. Daher ist, nach Albin¹⁾, die äußere Oberfläche des rete Malpighi der Neger schon weniger schwarz als die innere, und der Theil desselben, der in den Furchen der Lederhaut liegt, schwärzer als der, welcher die Spitzen der Hautwärzchen deckt.

Am richtigsten wird daher das rete Malpighi als die innerste Lage der Oberhaut, nicht aber als eine von der Oberhaut verschiedene Decke der Haut, angesehen. Sie läßt sich auch nur an wenigen Stellen des Körpers, an der Hohlhand und im Hohlfuße, unter den Nägeln, und bei den Negern zuweilen auch am Hodensacke, in der Form eines zusammenhängenden Stückchen Haut ablösen²⁾. Am leichtesten glückt es, sie an der Zunge der Rinder und Schaafse, keineswegs aber an der des Menschen, darzustellen. Den Namen Netz verdient sie aber nirgends.

Vor Malpighi hatten auch die Anatomen keine andere Meinung von der Oberhaut. Malpighi³⁾ stellte die innere Lage der Oberhaut zuerst auf der Zunge der Rinder und an der Fußsohle des Menschen dar, und wurde durch die falsche Meinung, daß die Oberhaut des Negers weiß und ungefärbt sei, und daß der Grund der schwarzen Farbe der Neger nur in dem rete liege, zu der Ausnahme geführt, daß sich das rete bei dem Neger, als eine besondere schwarze, bei Weißen als eine weiße Haut, über die ganze Lederhaut erstreckt. Er gab der inneru Lage der Oberhaut den unpassenden Namen rete, weil er sie fälschlich für siebförmig durchlöchert hielt. Wenn man nämlich die oberflächliche Schicht der Oberhaut, nachdem man sie durch die Säulnß oder durch Eintauchen in heißes Wasser locker gemacht hat, von Zhirzungen oder von der Fußsohle abzieht, so bleiben leicht Stückchen von der inneren Lage der Oberhaut in den, den Spitzen der Hautwärzchen entsprechenden Vertiefungen an der äußeren Lage der Oberhaut hängen, und werden mit abgerissen; wodurch die innere Lage das Ansehn einer siebförmigen durchlöcheren Haut erhält, durch deren Löcherchen die Wärzchen hervorragen. Diesen Irrthum haben Albin⁴⁾ und Rudolphi aufgedeckt; denn die innere Lage der Oberhaut überzieht, nach ihnen, auch an der Rindszunge und an der menschlichen Fußsohle die Lederhaut ununterbrochen. Jenen ersten Irrthum, daß die äußere Lage der Oberhaut des Negers ungefärbt sei, haben schon

1) Albin, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum caeterorumque hominum; accedunt icones coloribus distinctae. Leidae Batavorum et Amstelodami, 1737. p. 6.

2) Gömmerring, Ueber die Verschiedenheit des Negers vom Europäer. Mainz 1785.

3) Malpighi, Exercit. epist. de lingua, de tactus organo. In der Beschreibung seines eignen Lebens, die in Mangeti Bibliotheca medica. Tom. II. p. 154. abgedruckt ist, sagt er: In calce itaque pedis papillae tactus et ambiens reticulare corpus insigniter crassum erat, et quasi tartaro ferruminatum; in extrema superficie de facili laceratum in frustula solvebatur, friabile enim erat, unde contentae papillae copiosissimae oblongae emergebant, quae ab subiecta cute exortae, perpendiculariter per reticulare corpus productae, cuticula custodiebantur.

4) Albin, Academ. annotat. Lib. I. Cap. III.

Ruyfch, Santorini, Albin und viele neuere Anatomen widerlegt. Und wenn man auch die äußere Lage der Oberhaut nicht mit Ruyfch und Santorini schwarz nennen mag, so muß man doch mit Winslow zugestehen, daß sich eine dünne Lage derselben wie ein dünnes und deswegen durchsichtiges Blättchen schwarzes Horn ausnimmt. Die schwarze Farbe der Haut des Negers hat also in beiden Lagen der Oberhaut ihren Sitz; nur ist sie in der innersten dunkler als in der oberflächlichen. Die Lederhaut des Negers aber ist, nach Riolan, Ruyfch, Malpighi, Piso, Santorini, Albin¹⁾, nach vielen neueren Anatomen, und auch nach meinen Untersuchungen weiß, d. h. nicht mehr gefärbt als die bloße Berührung der schwarzen innern Lage der Oberhaut mit sich bringt.

Immerhin mögen Cruikshank²⁾ an der durch die Pocken veränderten Haut einer Negerin, Gaultier³⁾ und Dutrochet⁴⁾ aber an der Haut der Fußsohle, mehrere das Schlemmes bildende Lagen entdeckt haben. Man muß nur hiervon keinen Schluß auf die Beschaffenheit der Oberhaut an andern Stellen eines Gesunden machen. Denn durch eine krankhafte Auschwüfung können sich im ersten Falle Lagen bilden, die bei Gesunden nicht vorhanden sind. In der Fußsohle aber veranlaßt der zu verschiedenen Zeiten in ungleichem Grade statt findende Druck die Bildung unterscheidbarer dünnerer und dickerer Lagen von Oberhaut, die sich auch wohl bei Negern, bei denen an der Fußsohle und in der Hohlhand die schwarze Farbe überhaupt blaß ist, durch ihre Farbe von einander unterscheiden mögen. Große Verwirrung entsteht aber, wenn man, wie Gaultier und Dutrochet, die oberste sehr gefäßreiche Oberfläche der Lederhaut, die sich durch kein Mittel von den tieferen Lagen der Lederhaut trennen läßt, als einen Theil des rete Malpighi betrachtet, das dann aus 2 ihrer Natur nach ganz verschiedenen Theilen, einem gefäßlosen und einem gefäßreichen, bestehen würde.

Winslow⁵⁾, De Riet⁶⁾, Scarpa⁷⁾, Bichat⁸⁾, Rudolphi⁹⁾, Chausser und Gordon¹⁰⁾, und endlich Seiler¹¹⁾, täugnen daher mit Recht, daß das Malpighische Netz als eine von der Oberhaut verschiedene Haut betrachtet werden dürfe; und auch Albin¹²⁾ legt auf diese Unterscheidung kein großes Gewicht.

¹⁾ Albin, *Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum etc.* p. 4. sagt daher: „non aliter autem, tanquam si ob proximitatem (reticuli) levissime perfusa cutis esset colore.“

²⁾ Cruikshank, *Abhandlung über die unmerkliche Ausdünstung*; a. d. E. Leipzig 1798. 8.

³⁾ G. A. Gaultier, *Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de sa coloration.* Paris 1809. 8. *Recherches anatomiques sur le système cutané de l'homme.* Paris 1811. 4.

⁴⁾ Dutrochet, *Observation sur la structure de la peau*, im *Journal complém.* Tome V. pag. 366.

⁵⁾ Winslow, *Exposit. anat. traité des tegum.* §. 40.

⁶⁾ De Riet, *De organo tactus.* Lugd. Batav. 1743; recus. in *Halleri disputat. select.* Volum. III. pag. 7.

⁷⁾ Antonii Scarpa, *Oratio de promovendis anatomicarum administrationum rationibus.* Ticini 1783. 4. p. 8. „Illud pro certo habetote iteratis celebriorum anatomicorum observationibus, mucosum corpus atque cuticulam unum atque unicum humani corporis tegumentum, ad cutim intus molle, extus condensum atque compactum, haberi oportere; quo sit, et jure, ut nequeat a cute cuticula sine mucoso corpore separari, neque haec ab invicem sine abrasione atque etiam difficulter evelli. Proin vitio dissectionis vertendum, quicquid de generali tegumentorum in mucosum et cuticulam divisione, quasi natura essent inter se distincta tegumenta, prosectorum studiosae ostendunt inventum.“

⁸⁾ Bichat, *Allgemeine Anatomie*, übersetzt von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 177.

⁹⁾ Rudolphi, *Grundriss der Physiologie.* B. I. p. 104.

¹⁰⁾ Cienge bei Boctard, *Éléments d'anatomie générale*, à Paris 1823. p. 275.

¹¹⁾ Seiler, in *Picors medic. Realwörterbuche.* Art. Integumente.

¹²⁾ Bernardi Sigfridi Albini, *Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum et caeterorum hominum*; accedunt icones coloribus distinctae. Leidae

Die Oberhaut giebt keine Scheiden für den über dieselbe emporragenden Theil der Haare ab. Ob sie den in der Haut verborgenen Theil derselben mit einem Ueberzuge versieht, ist auch nicht bewiesen; wohl aber scheint sie die Höhle der in der Lederhaut liegenden einfachen Hautdrüsen und deren Ausführungsgänge, welche die Hautsalbe und Schweiß auf die Oberfläche des Körpers bringen, mit einem dünnen Ueberzuge zu versehen. Aus diesem Grunde dürfen auch die mit bloßen Augen und mit Lupen deutlich sichtbaren Oeffnungen jener Gänge auf der Oberhaut nicht für Poren, d. h. für Löcher der Oberhaut, die die Oberhaut völlig durchbohren, angesehen werden.

Bei Neugeborenen, deren Haut vor der Geburt so lange Zeit mit dem Fruchtwasser in Berührung war, und deswegen durch eine reichlich abgefonderte Hautsalbe, *vernix caseosa* der Neugeborenen, vor der nachtheiligen Einwirkung jener Flüssigkeit gesichert wurde, sieht man die Hautdrüsen, die die Hautsalbe bereiten, in Gestalt kleiner Säckchen an allen Stellen in der Lederhaut, mit Ausnahme der Hohlhand und des Hohlfußes, liegen; und man bemerkt auch, daß von den mit Hautsalbe sehr erfüllten Drüsen ein Gang bis zur Oberfläche der Oberhaut verläuft, und zuweilen in seiner ganzen Länge mit einer gelblichen Hautsalbe erfüllt ist, die auch ohne Widerstand, durch einen gelinden Druck auf die Oberfläche, ausgedrückt wird. Bei Erwachsenen sieht man zwar die Hautdrüsen nur an solchen Stellen der Haut deutlich, die nicht selten mit Feuchtigkeit in Berührung kommen, z. B. um den Mund, an der Nase, an den Ohren, an den Brustwarzen und an einigen andern solchen Stellen. Da die Hautdrüsen indessen bei Krebsgeschwülsten auch an andern Stellen der Haut, wo sie sonst nicht sichtbar sind, groß und deutlich werden: so darf man annehmen, daß sie das ganze Leben hindurch in allen Stellen der Haut vorhanden sind, an denen sie sich bei den Neugeborenen finden. Ich bin geneigt, die weichen weißen oder durchsichtigen Fädchen, die man von der Lederhaut zur Oberhaut gehen sieht, wenn man die durch die Säure oder durch heißes Wasser locker gemachte Oberhaut von der Lederhaut in der Richtung abzieht, in welcher die Haare die Haut durchbohren, mit Winslow und Cruikshank für jenen so eben erwähnten Ueberzug zu halten, der von der Oberhaut in die Ausführungsgänge der Hautdrüsen geht. Denn ich fand diese Fädchen ungefähr in derselben Entfernung von einander liegen, in welcher die Hautdrüsen bei Neugeborenen zu sehen pflegen; und Winslow¹⁾ sahe sogar, daß die Hautdrüsen mittelst jener Fädchen an der Oberhaut hängen blieben, welche er von der Haut in der Achselhöhle eines Menschen abzog. Für ausströmende Enden der Blutgefäße darf man sie mit Bichat nicht halten, da sie Anatomen, wie Meckel d. j.²⁾ und Seiler³⁾, welcher letztere sich sehr glücklich

Batavorum et Amstelodami 1737. 4. p. 5. „et re vera unum aliquod tegmen cutem extrinsecus vestit, in lamellas plus minus dividuum: cujus tegminis pars interior, quae cutem proxime contingit, est quod dicunt reticulum; exterior, quam antiquo nomine epidermidem. Ejusdem naturae sunt, reticulum autem mollius et coloratius. Itaque partes illae cohaerent inter se, ut altera alterius, nisi continuatio, certe pars dicenda sit,” p. 6. „reticuli color saturatior est, qua id cuti proximum; ab altera parte, qua epidermidi conjunctum, iam aliquantulum exstinctus.” Acad. Aunot. Lib. I. p. 21. sagt Winslow von der cuticula und dem reticulo; „naturae esse unius et ejusdem, nisi quod reticulum mollius sit et coloratius.” „Visum mihi semper est reticulum ad cuticulam pertinere ejusque tunica intima esse sic satis separabilis. Ita tamen et mollitudine et colore non solum in fuscis sed etiam in albis differunt, ut haud ita male videantur distingui.

¹⁾ Winslow, Exposit. anat. Traité des tégumens §. 44.

²⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Th. I. p. 587.

³⁾ Seiler, in Pierers medicinischem Realwörterbuche. Art. Integumente, p. 251.

mit seinen Injectionen beschäftigt hat, niemals mit Materien angefüllt gesehen haben, die in die Adern gespritzt worden waren. Vielleicht sind aber nicht alle jene Fädchen von derselben Beschaffenheit. Vielmehr kann man sich denken, daß auch manche weniger regelmäßig gestellte, aus in die Länge gezogenen erweichten Theilen der Oberhaut, entstehen.

An keinem Theile der Oberhaut findet man mit bloßen Augen oder mit Mikroskopen sichtbare Poren.

Swar bemerkt man auf der Mitte der gewundenen erhabenen Linien in der Hohlhand und im Hohlfuße mit bloßen Augen, oder noch besser mit einer Lupe, reihenweis gestellte meistens ovale Grübchen, deren Durchmesser nach meinen Messungen 0,2 und 0,15 Pariser Linien beträgt. Aus ihnen sieht man auch den Schweiß wie aus einer kleinen Quelle krystallhell hervordringen¹⁾. Dem ungesachtet bemerkt man nach meinen Versuchen, wenn man hier eine dünne Lage der Oberhaut horizontal abschneidet, auf der Schnittfläche derselben keine Oeffnungen, sondern gewölbte Ausbuchtungen²⁾; und auch J. F. Meckel der ältere³⁾, Ernstshant, Alex. v. Humboldt⁴⁾, Rudolphi⁵⁾, J. F. Meckel der jüng.⁶⁾ und Seiler⁷⁾, haben sowohl bei schwacher als bei sehr starker Vergrößerung in der Oberhaut sichtbare Oeffnungen vergebens gesucht. Gleichwohl können nicht unbeträchtliche Oeffnungen da sein, die aber vermöge der Elasticität, mit der sich abgeschnittene Stücke der Oberhaut zusammenziehen, oder durch andere Ursachen zugeedrückt werden. Denn Beclard⁸⁾ bemerkte, daß man die Löcher, die man mit einer feinen Nadel in Gummi elasticum, oder in die Oberhaut schiebt, wenn hierauf ein Stück von diesen Körpern abgeschnitten wird, nicht entdecken kann. Wahrscheinlich sind auch die Oeffnungen, die durch die Oberhaut hindurchführen, nicht gerade Canäle, sondern enge Zwischenräume, die zwischen den Blättchen in den verschiedensten Richtungen fortgehen; durch welche zwar Flüssigkeiten, die sehr langsam und in geringer Menge ausgehaucht werden, den Weg auf die Oberfläche finden können, nicht aber solche, die schnell und in größerer Menge aus der Lederhaut hervorkommen; denn durch diese würden dann die Blättchen der Oberhaut an einander gedrückt werden. Hierdurch könnte man erklären, warum das bei dem Gebrauche von spanischen Fliegen schnell abgesonderte Serum, das die Oberhaut als eine Blase in die Höhe hebt, sich selbst den Durchgang durch die Oberhaut versperret, und daher lange in der Blase zurückgehalten wird; warum ferner gefärbte Flüssigkeiten, während sie in die Gefäße gespritzt werden, nach dem Zeugnisse von Albin und Seiler, nicht auf der Oberfläche der Oberhaut hervordringen, sondern sich zwischen ihr und der Lederhaut anhäufen, nachdem ihr Farbstoff meistens in den Gefäßen zurück geblieben ist; und endlich warum, nach Bichat⁹⁾ und Beclard¹⁰⁾, Quecksilber nicht durch die Oberhaut hindurch gepreßt werden kann, selbst wenn, wie Beclard versuchte, der angewandte Druck dem einer Atmosphäre gleich ist.

Die Substanz der Oberhaut ist nicht so dicht und gleichartig als die der Haare. Ihre Schnittfläche ist daher auch nicht so glänzend; vielmehr sieht man, daß, wenn ein Stück der Oberhaut vom lebenden Körper abgeschnitten wird, es auf allen Schnittflächen ein zelliges Gefüge

1) Grew, in Philos. Transact. for the Year 1684. No. 159. p. 566; und Eichhorn in Meckels Archiv. 1826. p. 405.

2) E. H. Weber, in Meckels Archiv. 1827. p. 209. Tafel III. Fig. 1.

3) J. F. Meckel, Mém. de Berlin 1753. p. 63.

4) Alex. von Humboldt, Ueber die gereizte Muskel u. Nervenfasern. B. I. p. 156.

5) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 104.

6) J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 588.

7) Seiler, in Pierers medicinischem Realwörterbuche. Art. Integumente.

8) Beclard, Eléments d'Anatomie générale, à Paris 1823. p. 283.

9) Bichat. Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Th. II. Abth. II. p. 252.

10) Beclard, a. a. O.

zeigt, wenn man es durch eine einfache Linse, deren Brennweite $\frac{1}{4}$ Linie bis 1 Linie beträgt, betrachtet, man mag nun das Tageslicht durch das abgeschnittene Stückchen der Oberhaut durchfallen, oder es bloß auf die betrachtete Oberfläche auffallen lassen. Dieser Beobachtung widerstreitet nicht, daß *Leeuwenhoek*¹⁾ die Oberhaut aus kleinen übereinander liegenden Schuppen zusammengesetzt fand. Von der mikroskopischen Täuschung aber, vermöge deren *Leeuwenhoek*²⁾ diese Schuppen, und *Monro*, *Fontana* und *Mascagni*, die Oberhaut aus geschlängelten Cylindern bestehen sahen, die *Mascagni* für Lymphgefäße hielt, und nach *Edwards*, bei einer 300maligen Vergrößerung des Durchmessers als gekrümmte Reihen von Kugeln erscheinen, ist schon (S. 134.) die Rede gewesen.

Daß die Oberhaut keine Gefäße besitze, die sich in ihrer Substanz verzweigen, hat schon *F. Ruysch*³⁾ bewiesen, und *B. S. Albin* nicht geläugnet, und alle Anatomen, die sich auf Injectionen gefärbter Flüssigkeiten in die Gefäße stützen, stimmen darin überein. *Albin*⁴⁾ sagt: wenn man die Oberhaut von einer fein injicirten Haut mit einem scharfen Messer lagenweis abschneide, man dann die in die Oberhaut hineinragenden Gefäßstümpfe der Lederhaut entblöße, so könne es scheinen, als ob die Oberhaut selbst Gefäße besäße; er zeigt aber zugleich, daß man hierbei doch nur die Gefäße jener Wurzchen sichtbar macht. Er sagt auch, daß seine Injectionsmassen zuweilen zwischen der Haut und Oberhaut anschwümen, und die Form von zahlreichen Gefäßen annahmen, die aber nicht mit wirklichen Gefäßen verwechselt werden dürften; und er glaubt daher, daß es sich gewissermaßen beweisen lasse, daß der cuticula keine Gefäße angehören.

Die schwarze Farbe der tiefen und oberflächlichen Lage der Oberhaut der Neger entsteht nicht erst durch den unmittelbaren Einfluß des Lichtes und der Sonnenhitze.

Zwar sind die neugeborenen Kinder der Neger schwer von denen der weißen Menschen zu unterscheiden; denn nach *Labate*⁵⁾ sind sie, mit Ausnahme der Gesichtstheile und der Stelle an der Nagelwurzel, weiß, und fangen sich erst 8 bis 10 Tage nach der Geburt an zu schwärzen; nach *Camper*⁶⁾ sind kleine Embryonen sowohl als neugeborene Kinder der Neger, mit Ausnahme einiger schwarzen Theile, des Hofes der Brustwarze, des Hodensackes und der Ränder der Nägel, braun; nach *Beclard*⁷⁾ ist ihre Farbe fast dieselbe als bei den Weißen, und die Färbung zeigt sich erst gegen den 3ten Tag; und nach *Cassan*⁸⁾ endlich ist nur der Hodensack und ein Ring um den Nabel schwarz, die Farbe des übrigen Theiles der Haut aber in nichts von der der Neugeborenen, die von weißen Völkern stammen, verschieden. In einem in Paris gebornen Negerkinde sah er, daß sich gegen den 3ten Tag die Stirngegend unter allen Theilen zuerst zu bräunen anfing; daß dann 2 vom Nasenflügel zur Mitte der Lippen gehende Streifen schwarz wurden; daß sich hierauf das Knie schwärzte, der schwarze Ring um den Nabel

¹⁾ *Leeuwenhoek*, Philos. Transact. for the Year 1674. p. 126. seq.; und dessen Anatomia etc. Lugd. Batav. 1687. p. 205.

²⁾ *Leeuwenhoek*, a. a. O.

³⁾ *F. Ruysch*, Thesaurus anatomicus tertius. N. 19. n. 3. Curae posteriores lit. E. Adv. Dec. III. p. 26. 27. 28.

⁴⁾ *B. S. Albin*, Academicarum Annotationum. Lib. VII. Leidae 1766. 4. Cap. III. pag. 37. 38.

⁵⁾ *Labate*, Nouveau Voy. aux Iles de l'Amérique. Tom. II. cap. 6. Siehe *Albini*, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum et caeterorum hominum. Leidae Batavorum et Amstelodami 1737. p. 12.

⁶⁾ *Peter Camper*, Demonstrationes anatom. Lib. I. Amstelod. 1740. Fol. p. 1. 2.

⁷⁾ *Beclard*, Elémens d'Anatomic gén. Paris 1823. 8. §. 320.

⁸⁾ *A. L. Cassan*, Recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'uterus double et de superfétation, à Paris 1826. 8. p. 50.

aber verging; und daß am 3ten Tage die ganze Oberfläche der Haut eine dunklere Farbe annahm.

Indessen bleiben, nach Labate¹⁾, die Neger in Gegenden, wo sie von der Sonne nicht mehr gebrannt werden, schwarz, und Weiße werden in den Stammländern der Neger nicht schwarz, wenn sie sich nicht mit Menschen von anderer Farbe vermischen. Aber sobald sich Schwarze und Weiße vermischen, haben bekanntlich ihre Kinder immer eine in der Mitte stehende Farbe; nur durch Krankheit oder durch besondere Umstände können in seltenen Fällen Neger bleibend weiß werden²⁾. Eben so wie die Negerembryonen nicht schwarz sind, so sind auch die Embryonen weißer Menschen noch nicht weiß, sondern wegen der dünnen durchscheinenden Oberhaut röthlich.

Die Oberhaut ist schon bei dem 2 monatlichen Embryo, nach J. F. Meckel³⁾, sehr deutlich; nach Beclard⁴⁾ läßt sie sich bis zur Mitte des 2ten Monats nicht sichtbar machen. Bei Embryonen und auch noch bei den Neugeborenen ist die Oberhaut viel lockerer mit der Lederhaut verbunden, als später.

Die Oberhaut erzeugt sich sehr leicht wieder, wenn sie verloren gegangen war. Wo sich eine dicke Lage derselben schnell wieder bildet, fehlen ihr anfangs die bekannten Furchen, die auf der Oberhaut dieselbe Form als auf der Oberfläche der Lederhaut haben. Nach und nach aber, wenn sich diese schnell entstandene Oberhaut abgeschuppt hat, und nun langsam erzeugte Lagen der Oberhaut sichtbar werden, die die Gestalt der in ihrer Form wiederhergestellten Oberfläche der Lederhaut haben, auf der sie sich bildeten, scheinen sich die Furchen der Oberhaut wieder herzustellen. Nach solchen Verletzungen aber, nach denen die Oberfläche der Lederhaut ihre ursprüngliche Gestalt nicht wieder erhält, bleibt auch die Oberfläche der wiedergebildeten Oberhaut unregelmäßig; denn die Gestalt der Oberfläche der Oberhaut scheint ganz von der der Lederhaut abhängig zu sein. Diese Annahme stimmt sehr gut mit einem Versuche überein, den ich an mir selbst gemacht habe, nach welchem sich nur unmittelbar auf der Oberfläche der Lederhaut Oberhaut bildet, nicht aber eine Wiedererzeugung der Oberhaut statt findet, wenn aus den von der Lederhaut entfernten Lagen der Oberhaut ein Stück herausgeschnitten wird. Denn als ich an der Spitze des 3ten Fingers durch 4 senkrechte in die Oberhaut gemachte Schnitte ein kleines Quadrat der Oberhaut, das die Dicke des Nagels dieses Fingers hatte, getrennt, und mittelst eines spitzen Messers herausgehoben hatte, ohne daß die Lederhaut von der Oberhaut ganz entblößt, oder sonst verletzt worden war: so füllte sich die kleine hierdurch entstandene vierseitige Grube weder aus, noch veränderten sich

¹⁾ Labate, a. a. O.

²⁾ Zwei Fälle der Art siehe in Archives gén. de médecine. Paris 1827. Mai, pag. 95.

³⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 589.

⁴⁾ Beclard, Eléments d'anatomie générale, p. 291.

die Schnittflächen der durchschnittenen Oberhaut. Bichat¹⁾ scheint sich also getäuscht zu haben, wenn er behauptet, daß sich „die Oberhaut nicht nur dann reproducire, wenn sie ganz weggenommen wird, sondern auch dann, wenn oberflächliche Blätter derselben abgelöst werden, besonders in der Hand und Fußsohle, wo andere Blätter sich auf den bloßgelegten erzeugten.“ Wohl aber entsteht durch die Abschuppung der benachbarten Oberhaut nach und nach wieder eine ebene Oberfläche der Oberhaut.

Bei tiefen Verletzungen mag wohl zuweilen und ausnahmsweise die Lederhaut der Neger die Fähigkeit, den schwarzen Farbstoff und eine schwarze Oberhaut zu erzeugen, auf einige Zeit oder für immer in einem gewissen Grade verlieren. Denn Albin²⁾ sagt, daß die Narben der Neger, die z. B. nach heftigeren Verbrennungen mit heißem Wasser entstehen, weißlich sind, und Camper³⁾ versichert, daß die Narben bei schwarzen Menschen weiß bleiben, eben so wie sie bei uns nach den Pocken weißer sind als die übrige Haut; und dasselbe hat schon vor diesen 2 berühmten Beobachtern, Boyle⁴⁾, und nach ihnen A. Monro⁵⁾, Bichat⁶⁾ und Cruveilhier⁷⁾ behauptet. In der Regel indessen sind die Narben auf der Haut der Neger schwarz, zuweilen sogar schwärzer als die übrige Haut. Denn daß die Narben, die die Pocken zurüclassen, bei ihnen schwarz sind, haben Rosen von Rosenstein⁸⁾ und J. F. Meckel d. ältere⁹⁾ beobachtet, und auch hinsichtlich anderer Narben Moore¹⁰⁾, Hunter¹¹⁾, Gorton, Gaultier, J. F. Meckel der jüng.¹²⁾, die man bei Pauli¹³⁾ angeführt findet, so wie auch Beclard¹⁴⁾ bestätigt. Pockels in Braunschweig hat mir selbst einen Neger gezeigt, bei welchem eine Narbe schwärzer als die übrige Haut war.

Bei Verletzungen von gewisser Art werden umgekehrt die Hautnarben weißer Menschen bleibend dunkel, z. B. die Figuren, die sich Schiffer mittelst Schieß-

1) Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 265.

2) Albin, Diss. secunda de sede et causa coloris Aethiopum. Leidae Batav. et Amstelodami 1737.

3) Peter Camper, Demonstrat. anat. Lib. I. Amstelod. 1740. Fol. p. 2.

4) R. Boyle, Experimenta et considerationes de coloribus. Amstel. 1667. 12. Exp. 11. p. 139.

5) A. Monro, in the Works. Edinb. 1781. 4. p. 744. Sämmtliche Werke. Leipzig 1722. 8. p. 531.

6) Bichat, Anat. gén. P. 2. T. 4. p. 607. Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 180.

7) Cruveilhier, Essay sur l'anatomie pathologique. T. I. Paris 1816. 8. p. 505.

8) Rosen von Rosenstein, Anweisung zur Heilung der Kinderkrankheiten. 3te Ausg. p. 205.

9) Meckel, Mém. de Berlin 1753. p. 81.

10) Moore, on the process of nature in the filling up of cavities, healing of wounds, and restoring parts, which have been destroyed in the human body. London 1789. Sect. II. p. 52.

11) Hunter, Ueber Blut-Entzündung und Schusswunden. Th. I. Abth. 2. S. 226.

12) Siehe in Meckels Anatomie, Th. I. S. 604.

13) Pauli, Commentatio physiologicochirurgica de vulneribus sanandis. Göttingae 1825. 4. p. 95.

14) Beclard, Klémens d'anatomie générale. à Paris 1823. p. 292.

putvers einzubremmen pflegen, an deren Stelle Camper das rete noch bei einem 80jährigen Menschen gefärbt sahe. Auch die Figuren, mit denen die Südseeinsulaner vermittelst des sogenannten Tättowirens ihre Haut bezeichnen, sind nur dadurch bleibend, daß sie die Folge einer bleibenden Veränderung der Lederhaut sind. Bekanntlich ertheilt das salpetersaure Silber, wie Goldson in Vortsmuth entdeckt haben soll¹⁾, und wie Fourcroy²⁾, Butine³⁾, Albers, Roget⁴⁾ und andere beobachtet haben, der Haut eine dauernde schwarze Farbe, wenn es Jahre lang als Arznei eingenommen wird. Diese Färbung ist an den Hautstellen, die dem Lichte ausgesetzt sind, dunkler als an den von den Kleidern bedeckten. Ich fand die Farbe in einem Falle, den ich zu beobachten Gelegenheit hatte, grauschwarz, der Farbe von Bleistift ähnlich, und also von der Farbe der Neger verschieden, die braunschwarz ist. Solche Mittel, welche nur die Oberhaut färben, ohne die Lederhaut zu verändern, können nur so lange eine Färbung des Körpers bewirken, als die gefärbten Lagen der Oberhaut noch nicht durch Abschuppung entfernt sind; z. B. die Salpetersäure, die der Oberhaut eine an sich unverfügbare gelbe Farbe ertheilt, und eben so auch mancherlei Schminken.

Wie alle übrigen Horngewebe (wie die Haare und die Nägel), so hat auch die Oberhaut die Eigenschaft, in gewissen Krankheiten übermäßig zu wachsen; z. B. in der elephantiasis⁵⁾, in der Krankheit, die in Schweden unter dem Namen Radesyge vorkommt⁶⁾, und zuweilen auch nach der Vergiftung mit verdorbenen geräucherten Würsten⁷⁾. Selbst an der viel dünneren Oberhaut der Eichel des männlichen Gliedes entsteht zuweilen ein Horn von beträchtlicher Größe⁸⁾.

Die Oberhaut wird, nach Meckel⁹⁾, bei dem Embryo schon im 2ten Monate seines Lebens deutlich sichtbar, und ist, nach ihm, zu dieser Zeit sogar verhältnißmäßig dicker, als später. Nach Beclard¹⁰⁾ hat der Embryo bis zur Mitte des 2ten Monats noch keine sichtbare Oberhaut.

Gewebe der Nägel, *tela unguium*.

Diese harten hornigen Platten, welche in einer Falte der Oberhaut an der Rückenseite des 1sten Gliedes aller Finger und Zehen liegen, und diesen Gliedern die Eigenschaft geben, durch Druck in ihrer Gestalt sich weniger zu verändern, bestehen aus einer etwas dichteren und härteren

¹⁾ Revue médicale. Juin 1826. p. 501.

²⁾ Fourcroy, Médecine éclairée par les sciences physiques. Tom. I. p. 342.

³⁾ Butine, Dissertatio de usu interno praeparationum argenti. Geneve 1815.

⁴⁾ Roget, Neue Sammlung auserlesener Abhandlungen. B. 2. p. 361.

⁵⁾ Ein Fall, wo sich die Oberhaut verdickte, und sich auch die Nägel in aufgethürmte Hornmassen verwandelten, steht in Kausch Memorabilien, Züllichau 1819. B. III. No. XI.

⁶⁾ Medicinisch-chirurgische Zeitung. Salzburg 1822. Sect. 357.

⁷⁾ Kerner, Neue Beobachtungen über die in Württemberg so häufig vorkommenden Vergiftungen durch Genuss geräucherter Wurst. Tübingen 1821. Die Verdickung der Oberhaut findet sich in der Hohlhand, vorzüglich aber an den Fersen.

⁸⁾ Ein von Caldani beobachteter und Osserv. anat. pathol. Oss. XIII. erzählt Fall steht in Mem. della soc. italiana, Tome XVI. P. I. p. 124. und in Meckels Archiv, B. I. p. 300. Ein von Richard-Desbrus mitgetheilte Fall findet sich Archives gén. de Méd. Oct. 1827. p. 218 — 221.

⁹⁾ Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. S. 589.

¹⁰⁾ Beclard, Eléments d'anat. générale, p. 291.

Substanz als die Oberhaut, die aber übrigens fast dieselben chemischen Eigenschaften und auch dasselbe unter dem Mikroskope sichtbare zellige und poröse Gefüge hat als die Oberhaut. In der That enthält auch die Oberhaut an Stellen, wo sie sehr häufig einem starken und längere Zeit fortdauernden Drucke ausgesetzt ist, zuweilen eine den Nägeln ähnliche Dichtigkeit, Festigkeit und Glätte. An der Spitze der Finger und Zehen ragt der freie Rand des Nagels hervor, hierauf folgt der rothe angewachsene Theil desselben, und endlich der unter der Falte der Haut und Oberhaut zum Theil verborgene halbmondförmige weiße Theil, die Nagelwurzel, *lunula*, die bei vollkommen ausgebildeten Nägeln nicht allmählig in die Oberhaut übergeht, sondern mit einem bestimmt begränzten Rande aufhört. Die Farben dieser Abschnitte der Nägel rühren von der durchschimmernden Lederhaut her, die unter der Wurzel weiß, und unter dem rothen Theile röthlich ist. Die Oberhaut geht unter dem Nagel weg, ist aber daselbst weicher, und hängt mit den inneren Lagen des Nagels zusammen, die auch desto weicher werden, je mehr sie nach innen liegen; oder vielleicht ist auch jene unter dem Nagel liegende Oberhaut selbst als die in der Bildung begriffene innerste Lage des Nagels anzusehen. Unter dem rothen Theile der Nägel hat die Oberfläche der Lederhaut gegen die Spitze des Fingers laufende gerade, parallele, linienförmige, sehr gefäßreiche Erhabenheiten oder Blätter, und zwischen diesen liegende entsprechende Vertiefungen. Die weiße Lage der Oberhaut, die die innerste Lage des Nagels überzieht, überzieht auch diese Erhabenheiten und Vertiefungen, und hat also eine entsprechende Form. Unter der Nagelwurzel befinden sich Erhabenheiten der Lederhaut, die mehr die Gestalt von Botten oder Wärrchen haben. In der nämlichen Richtung, in welcher jene Blätter der Lederhaut liegen, besitzen die Nägel auf der äußeren Oberfläche Streifen und Furchen, die ihnen das Ansehn geben, als beständen sie aus Fasern, die von der Wurzel gegen den freien Rand liefen. Aber ein solcher Bau ist bis jetzt eben so wenig durch eine Zerlegung der Nägel bewiesen worden, als der blättrige Bau der Nägel. Denn einige Anatomen schließen nur aus der Art wie die Nägel wachsen, daß sie aus übereinander liegenden verschmolzenen Blättern beständen, von denen das oberste das längste, das innerste das kürzeste wäre.

Der Nagel ist, wie schon Albin gezeigt hat, eine Fortsetzung der *cuticula*. Er bleibt, wenn die Oberhaut nach dem Tode durch heißes Wasser oder durch die Fäulniß gelöst und vorsichtig abgezogen wird, mit ihr in Verbindung; wird wie sie in Krankheiten zuweilen abgeworfen, und erzeugt sich durch eine Absonderung auf der Haut wieder.

Pechlin¹⁾ erzählt von einem italienischen Knaben, der seine dicke schuppige Haut alle Herbst zugleich mit den Nägeln, die blauschwarze Flecke hatten, verlor und wieder erhielt. Derselbe sah in Frankreich einen Bettler, an welchem 4 Finger so verstümmelt waren, daß an jedem 2 Glieder fehlten. An den ersten noch übriggebliebenen Gliedern hatten sich garstige unebene Nägel gebildet²⁾. Die Nägel sind ohne Empfindung und ohne diejenige Lebensthätigkeit, zu welcher Gefäße erfordert werden; sie wachsen das ganze Leben hindurch fort, indem die Theile, die der Wurzel nahe waren, allmählig gegen den freien Rand hin fortgeschoben werden. Löcher, die in den Nagel gemacht werden, heilen nicht zu. Denn wenn man, wie Astley Cooper erzählt, ein Loch in die Wurzel eines Nagels schneidet, so kommt es nach 2 bis 3 Monaten durch das Wachsthum des Nagels bis an den Rand³⁾.

An Nägeln, die noch nicht ausgebildet sind, so wie auch am Nagel der kleinsten Zehe, vermißt man die weiße Farbe der Wurzel und, unter ihnen, die linienförmigen Erhabenheiten der Haut, und findet statt ihrer unregelmäßige Hautwärtchen. Hier scheint auch die cuticula an der Wurzel in den Nagel allmählicher überzugehen.

Die Nägel entstehen, nach S. F. Meckel d. jüng.⁴⁾, erst im 5ten Monate des Fötuslebens, und haben bei reifen Kindern schon einen freien Rand, der, nach meiner Beobachtung, bei kleinen Kindern mehrmals von selbst als ein halbmondförmiges Stück abgeht. Bei Negern liegt, nach Beclard⁵⁾, in der weichen Oberhautlage, die die hohle Fläche des Nagels überzieht, schwarzer Farbestoff. Die Ursache der Entstehung der Krankheiten⁶⁾ und der Reproduction der Nägel liegt in der gefäß- und nervenreichen Stelle der Haut, mit der sie zusammenhängen.

¹⁾ Pechlin, *Observ. phys. med.* p. 315.

²⁾ Mehrere andere Fälle der Art citirt Pauli, *De vulneribus sanandis.* Gottingae 1825. 4. p. 98. Nämlich: Tulpus (*Obs. med.* Amstel. 1672. 8. Lib. IV. cap. 56. p. 370.) sah einmal, daß, als das 3te Fingerglied verloren gegangen war, am 2ten ein Nagel entstand, und als auch dieses verloren gieng, sich am 1ten Gliede ein Nagel bildete. Dasselbe wurde auch von Ormancey (*sur la reproduction d'un ongle à la 2ème phalange du doigt du milieu; im Journal de Méd.* Mars 1809. p. 218.) ; ferner von Ansiaux, (*Clinique chirurg.* Liège 1816. 8. p. 217.) und endlich von F. S. Voigt und Blumenbach, (*Institut. physiol.* §. 592. pag. 511. Nota) beobachtet. Ein mit der französischen Armee nach Rußland gegangener Soldat, früher ein Schüler Blumenbachs, verlor bei dem Uebergange über die Berejina das 3te Glied am Zeige-, Mittel- und Ringfinger; am kleinen Finger aber büßte er 2 Glieder ein. Schon im darauf folgenden Jahr bildeten sich an den mittelften Gliedern jener 3 Finger hornige Anfänge neuer Nägel.

³⁾ Astley Cooper, *Observations on the Anatomy and Diseases of the Nail with engravings; in the London Medical and Physical Journal*, April 1827. p. 289.

⁴⁾ S. F. Meckel, *Handbuch der Anatomie.* Th. 1. S. 594.

⁵⁾ Beclard, *Elémens d'anat. gén.* p. 300.

⁶⁾ Joh. Jac. Plenck, *Doctrina de morbis cutaneis.* Wien 1783. 8. der Abschnitt de morbis unguium.

Gewebe der Haare, *tela pilorum*.

Die Haare bestehen aus einem über der Haut hervorragenden, sehr dünnen, aus Hornsubstanz gebildeten, und aus dem in der Lederhaut verborgenen Theile der Wurzel, *radix pili*, die weicher und weißer ist als jener Theil. Sie kommt aus einer, meistens unter der Lederhaut liegenden, sehr länglichen ovalen Anschwellung der Haarzwiebel, *bulbus*, hervor, welche nicht ein Theil des Haares, sondern ein gefäß- und nervenreiches Organ des Körpers ist, in welchem das Haar wahrscheinlich durch eine Art von Absonderung einer Hornsubstanz entsteht und wächst. Die Zwiebeln der Haare bleiben daher auch bei Menschen, denen die Haare längst ausgefallen sind, übrig. So fand ich sie noch an dem ganz kahlen Kopfe eines sehr alten Mannes; und Beclard sahe, daß sie in der *alopecia* nur zuweilen weniger gut ernährt erscheinen. In der Zwiebel starker Barthaare bemerkte ich zuweilen eine röthliche Flüssigkeit, und die der dunklen Augenlidhaare enthält einen schwarzen Farbestoff. Bei den menschlichen Haaren kann man wegen ihrer Kleinheit nichts weiter über die Art, wie das Haar und die Zwiebel zusammenhängt, sagen. Bei den Tasthaaren am Barte vieler Säugethiere sind die Zwiebeln sehr groß, und wahre hohle ovale Bälge, *folliculi pilorum*, und lassen sich leicht untersuchen. Nur ist der Schluß vom Bane der Zwiebeln der Tasthaare auf den übrigen Haare etwas unsicher. Auf dem Boden des mit röthlicher Flüssigkeit erfüllten Balgs der Tasthaare befindet sich, nach Heusinger¹⁾ und Beclard, ein weicher kugelförmiger, meistens schwarz gefärbter Keim, der Haarkeim, der sich in eine Spitze erhebt. Auf seiner Oberfläche erzeugt sich das Haar. Man sieht den Haarkeim weniger deutlich, wenn das Haar vollendet ist, als wenn es sich nach dem Ausrupfen des alten von neuem zu erzeugen angefangen hat¹⁾. Das neugebildete Haar erhebt sich auf der Oberfläche dieses Keims, dessen Spitze es umfaßt. Auf ähnliche Weise beschreibt F. Cuvier²⁾ die Bildung der Stacheln des Stachelschweins, welche als sehr dicke Haare zu betrachten sind. Die schwammige Substanz der Stacheln wird nämlich auf der äußern Oberfläche eines Keims, der die Gestalt der Stachel hat, der dichtere hornige Ueberzug der Stacheln aber wird auf der innern Oberfläche einer Scheide, die den Anfang der Stachel umgiebt, gebildet. Die innere Oberfläche des Balgs der Tasthaare ist platt, und wahrscheinlich von einer Scheide der Oberhaut überzogen, die sich, von der innern Oberfläche der Oberhaut aus, in die Höhle des Haarbalgs hinein erstreckt. Die Wand des Haarbalgs ist fest und ziemlich hart, und steckt in dem unter der Lederhaut befindlichen Zellgewebe.

Leeuwenhoek³⁾ sahe, daß die Haut der Hand jedesmal an der Stelle, wo man ein Haar ausreißt, mit Blut unterläuft. Hieraus und durch den Schmerz, der immer mit dem Ausziehen eines Haares verbunden ist, wird es wahrscheinlich, daß die Haarzwiebeln Blutgefäße und Nerven haben. In den großen cylindrischen Kapseln, in denen

¹⁾ Heusinger, über das Härren oder die Regeneration der Haare, in *Meckels Archiv*, 1822. B. VII. p. 557.

²⁾ F. Cuvier, in einer am 1. Oct. 1827, vor der Akademie der Wissenschaften gehaltenen Vorlesung. Siehe *Archives gén. de Méd.* Oct. 1827. p. 286.

³⁾ Leeuwenhoek, *Arcana naturae detecta*. Delphis 1695. p. 231.

die Tasthaare der Seehunde wurzeln, siehe Rudolphi¹⁾ Blutgefäße und Nerven wirklich eintreten; und dasselbe bemerkten Gaultier und Beclard²⁾ bei Thieren, die der letztere nicht nennt. Die Haareylinder selbst aber besitzen keine Blutgefäße und keine Nerven.

Die Substanz der Haare ist sehr durchsichtig und sehr dicht, so daß sie auf dem mit einem sehr scharfen Messer gemachten Durchschnitte glänzt, und kein zelliges Gefüge zeigt, selbst wenn sie durch ein einfaches oder durch ein zusammengesetztes Mikroskop 247mal im Durchmesser vergrößert wird. Die Haare schließen, wie schon längst Rudolphi gezeigt hat, und wie ich gleichfalls durch vielfältige Untersuchungen bestätigen kann, keinen Canal ein; und nur ausnahmsweise, und zwar an manchen dicken Barthaaaren, habe ich eine doppelte Substanz, eine innere weißere, und eine äußere dunklere gesehen. An den meisten Haaren sieht man nur eine eiförmige Substanz, an der man keine Rinden- und Marksubstanz, weder der Farbe noch dem Gefüge nach, unterscheiden kann.

Die Irrthümer, die über den Bau der Haareylinder verbreitet sind, rühren größtentheils daher, daß viele Anatomen sich begnügten, die äußere Oberfläche der Haare durch das Mikroskop zu betrachten, während sie das Licht zur Erleuchtung derselben durch die Haare selbst hindurchfallen ließen. Bei dieser Methode kann man schwer unterscheiden, ob das, was man im Innern des Haares zu sehen meint, wirklich im Haare existirt, oder ob es nur auf seiner Oberfläche ist; oder wohl gar nur ein Schein ist, der durch die Brechung entsteht, welche das Licht erleidet, während es durch das Haar hindurch geht. Man muß das Haar auf einer Unterlage mit einem sehr scharfen Messer quer durchschneiden, und diesen Durchschnitt mittelst eines einfachen und dann mittelst eines zusammengesetzten Mikroskops betrachten, während die Schnittfläche durch das Licht erleuchtet wird, das auf sie aufkñt und von ihr zurückgeworfen wird, um sich vor Täuschung sicher zu stellen.

Power und Hooek³⁾ hielten die Haare für Röhren, und viele Anatomen folgten ihnen, und bildeten sie so ab, als hätten sie im Innern einen weiten Canal, der stückweise eine dunkle Flüssigkeit enthielte. Diesem Irrthume ist man bei den Bart- und Körperhaaren am meisten ausgefetzt, die an ihrer einen Oberfläche eine der Länge nach laufende Rinne haben, so daß ihr Querschnitt die Gestalt der Durchschnitte einer Bohre hat, die man ihrer Länge nach mitten durchgeschnitten hat. Diese Rinne scheint sich bei durchgehendem Lichte im Innern des Haares zu befinden, und kann, wenn die Beleuchtung verschieden ist, hell oder dunkel erscheinen. Manche Anatomen, welche sich überzeugten, daß dieser Canal nicht wirklich da sei, mögen durch den angegebenen Schein verleitet worden sein, wenigstens einen Unterschied zwischen einer an der Oberfläche des Haares liegenden Rindensubstanz, *substantia corticalis*, und einer im Innern die Are des Haares bildenden Marksubstanz, *substantia medullaris*, anzunehmen; der aber eben so wenig als jener Canal vorhanden ist, oder wenigstens nur ausnahmsweise vorkommt. Die Haare mancher Säugethiere enthalten allerdings 2 solche, durch ihre Farbe unterschiedene Substanzen; z. B. die Haare des Zebra, die nach mei-

1) Rudolphi, Diss. de pilorum structura. Gryphiae 1806. 4. Derselbe über Hornbildung in d. Abhandl. d. Königl. Acad. d. Wiss. zu Berlin 1814 — 1815. Berlin 1818. 4. p. 180. und in Grundrisse der Physiologie. B. II. p. 82.

2) Beclard, *Elémens d'anat. gén.* p. 303.

3) Siehe Mangetus, *Bibliotheca scriptorum medicorum*. Tom. II. p. 56, der folgende Stellen anführt: Power, *Microscop. Observ.* 50. und Hooek, *Micrographia obs.* 32. und *Phil. Tr.* No. 102.

nen Beobachtungen auf ihrem Querschnitte eine weißere Rinde und eine dunklere, deutlich abgegränzte Rinde haben, die Haare mögen schwarz oder weiß sein. Auch an den Haaren des Löwen und des Lama habe ich 2 Substanzen unterschieden.

Weil die Haare mehrerer Säugethiere aus einer zelligen Substanz gebildet sind, und z. B. die Rehhaare deutlich aus sechseckigen Zellen bestehen, und man auch an den menschlichen Haaren quere geschlängelte Linien sieht, die unter einander zusammen laufen: so nahm Heusinger¹⁾ an, daß die Haare des Menschen einen zelligen Bau hätten. Allein jene Linien befinden sich auch nur auf der Oberfläche des Haares, und scheinen nur, wenn man ein Haar bei durchgehendem Lichte betrachtet, im Innern zu sein, so daß man sie für Scheidewände von Zellen halten könnte. Auf der Querschnittsfläche der Haare sieht man nichts von Zellen, obgleich da alle Körper porös sind, wohl auch sehr kleine unsichtbare Zellen in der Substanz der Haare da sein mögen.

Leeuwenhoek²⁾, der den Querschnitt der Schweinshaare betrachtete, widerlegte die Meinung, daß die Haare hohl wären, oder daß sie nach Art der Knochen ein Mark enthielten. Er zeigte, daß die unregelmäßigen Risse im Innern der Schweinshaare, die an manchen Stellen ganz fehlen, an manchen da sind, wohl nur durch Austrocknen der Haare entstehen, aber nicht für einen organischen Canal gehalten werden dürfen. Heusinger hat auf der Mitte des Querschnitts des Igelstachelz eine kleine Oeffnung gesehen, und meinte, einmal in einer Schweinsborste einen Canal gesehen zu haben; aber bei dem Menschen fand er in den Haaren keinen Canal.

Weil die Schweinsborsten sich in eine große Anzahl Fäden zerreißen lassen; weil die menschlichen Haare sich häufig an ihrer Spitze von selbst in 2 bis 3 Filamente spalten; weil bei den Thieren³⁾ und bei Menschen⁴⁾ knieförmig gebrochene Haare vorkommen, die an diesen Stellen in eine Menge von Fasern zerfällt sind; und endlich, weil Leeuwenhoek⁵⁾ an jungen Haaren, die die Oberhaut nicht zu durchbohren vermachten, sondern dieselbe nur in Gestalt eines Hügelz, unter dem sie gekrümmt lagen, emporhoben, (eine Erscheinung die auch ich oft an meinem Arme gemacht habe), den faserigen Bau unterhält von außen gesehen haben will: so könnte man hiernach die Vermuthung Leeuwenhoek's für die wahrscheinlichste halten, daß die Haare aus der Länge nach liegenden Fasern beständen. Aber auch dieser Meinung fehlt noch viel zur Gewissheit.

Die Haare sind bei dem Menschen selten rund, vielmehr meistens etwas abgeplattet, so daß ihr Querschnitt etwas oval oder nierenförmig aussieht. Dieses ist an den fast bei allen Menschen sich findenden Barthhaaren, Schaamhaaren und Körperhaaren mehr in die Augen fallend als an schlichten Kopshaaren, an gekräuselten Kopshaaren aber auch sehr deutlich, ganz vorzüglich bei dem Neger; so daß also die Haare desto mehr geneigt sind, Locken zu bilden, je platter sie sind. Leeuwenhoek⁶⁾ giebt den Durchmesser eines breiten Haares zu $\frac{1}{600}$ Zoll an, was zu bemerken ist, da er oft die Größe anderer Gegenstände durch die Vergleichung mit den Haaren bestimmt. Ich fand ein Kopfhaar eines Neugeborenen nahe an der Haut $\frac{1}{314}$ Par. Zoll breit und $\frac{1}{1732}$ Par. Zoll dick; ein anderes von demselben $\frac{1}{1200}$ P. Z. breit und $\frac{1}{1532}$ P. Z. dick. Ein Kopfhaar von mir, das sich nicht kräuselte, war $\frac{1}{370}$ P. Z. breit und $\frac{1}{555}$ P. Z. dick. Ein Kopfhaar eines Mulatten, das lockig aber nicht wollig war, war $\frac{1}{279}$ P. Z. breit

1) Heusinger, System der Histologie. Eisenach 1823. 4. Th. I. p. 156.

2) Leeuwenhoek, Opera omnia seu arcana naturae. L. B. 1722. 4. Anatomia et contemplationes, p. 32.

3) Leeuwenhoek, a. a. O. p. 386, und Arcana nat. Delphis ed. 1695. p. 422.

4) Ernst Heinrich Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hautbälge und ihre Vergrößerung in Krebsgeschwüren, und über die Haare des Menschen; in Meckels Archiv, 1827. p. 222.

5) Leeuwenhoek, Opera omnia seu arcana nat. L. B. 1722. p. 50.

6) Leeuwenhoek, Arcana naturae detecta, Delphis 1695. p. 72.

und $\frac{1}{480}$ P. Z. dick. Ein Kopshaar eines Negers aus Senegambien, das wollig war, war $\frac{1}{503}$ P. Z. breit und $\frac{1}{214}$ P. Z. dick. Das Kopshaar eines Negers oder vielleicht einer Negerin von der Grenze von Nubien, deren Haar auf die Weise kraus war, daß es nicht spiralförmig gedreht, sondern wellenförmig gebogen war, so daß die Aus- und Einbengungen in einer und derselben Ebene lagen, war $\frac{1}{274}$ P. Z. breit und $\frac{1}{325}$ Zoll dick. Ein Körperhaar vom Arme eines erwachsenen Europäers war $\frac{1}{535}$ P. Z. breit und $\frac{1}{600}$ P. Z. dick. Ein Haar von meinem Backenbarte war $\frac{1}{240}$ P. Z. breit und $\frac{1}{396}$ P. Z. dick¹⁾.

Die Farbe der Haare stimmt in den meisten Fällen mit der dunklen oder hellen Farbe der Haut und der Augen überein, und ist bei manchen Menschenstämmen mehr blond, bei andern fast ausschließlich dunkel. Bei den nördlicher wohnenden Menschenstämmen kommen im Ganzen häufiger blonde Haare vor, als umgekehrt; doch behalten Menschenstämme mit dunklen Haaren dieselben auch in nördlichen Gegenden, z. B. die Juden. Bei Kindern sind sie häufiger blond, und werden erst, wenn sie älter werden, dunkler. Doch werden solche Kinder, bei denen die Haare später dunkel werden, oft mit dunklen Haaren geboren, die ihnen aber ausfallen, und an deren Stelle dann blonde Haare treten. Bei den Albinos, Kakerlaken oder Leucäthiopen, wie sie Blumenbach nennt, sind die Haare weiß, und die Haut durchsichtig, und zugleich fehlt auch im Auge der schwarze Farbstoff. Bei gefleckten Thieren ist auf den Stellen, wo die Haare weiß sind, auch die Haut weiß; da, wo die Haare schwarz sind, auch die Haut schwarz. Indessen kann die Haut ihre Farbe krankhaft verändern, ohne daß dieses zugleich bei den Haaren statt findet; denn S. Brown beobachtete einen 50 Jahre alten Neger, der, nachdem er eine chirurgische Operation ausgehalten hatte, fast am ganzen Körper weiß wurde, ohne daß die Haare ihre schwarze Farbe änderten²⁾.

Die Farbe der Haare rührt vielleicht zuweilen von einem Farbstoffe her, den sie aus der Zwiebel anziehen, und der sich durch ihre Substanz weiter verbreiten kann; theils mag er in andern Fällen innig mit der Hornsubstanz verbunden sein, die dann sogleich auf die bestimmte Weise gefärbt zu entstehen scheint. An ein Vorwärtsdringen des Farbstoffs durch die Substanz des Haares, kann man bei allen den Thieren nicht denken, wo die Haare aus abwechselnden scharfbegrenzten sehr kleinen weißen und schwarzen Abschnitten bestehen, die von außen gesehen, wie weiße und schwarze Ringe aussehen, wodurch sie die graue Farbe bekommen, wie die Haare der Mäuse und Maulwürfe. Für ein Vorwärtsdringen des Farbstoffs durch die Substanz des Haares scheint folgen-

¹⁾ Diese Angaben sind einige aus einer größeren Reihe ausgewählte Messungen, die man in meiner angeführten Abhandlung findet.

²⁾ Edinburgh med. chirurg. Transact. Tom. I. Siehe Archives gén. de Méd. Mai 1827. p. 95.

der Fall zu sprechen. Compagne¹⁾ zu Tizean beobachtete eine Frau von 36 Jahren, die von einem bösartigen Fieber befallen wurde, und deren schwarze Haare am 23ten Tage so schnell zu bleichen anfangen, daß sie 6 Tage darauf vollkommen weiß waren, am 7ten Tage aber wieder dunkler wurden, und am 14ten Tage nach ihrer ersten Farbenänderung ihre vorige schwarze Farbe wiederbekommen hatten. Die Fälle vom Ergrauen der Haare, in sehr kurzer Zeit, sind sehr zahlreich. Vanquelin war geneigt, dabei Ausdünstung einer sauren Flüssigkeit als die Ursache eines so plötzlichen Ergrauens zu vermuthen.

Die Haare sind, wenn sie trocken und warm sind, fähig durch Reibung electrisch zu werden. Kneiphof²⁾ hat über Funken, die aus menschlichen Haaren herkamen, Beobachtungen gesammelt. Sie ziehen Feuchtigkeiten aus der Luft, und wahrscheinlich auch aus dem menschlichen Körper an sich, und verlängern sich dabei beträchtlich; ziehen sich aber, wenn sie trocknen, wieder auf ihre vorige Länge zurück, und konnten deswegen von H. B. Saussure³⁾, nachdem sie von ihrem Fette gereinigt worden waren, zu Hygrometern benützt werden. Sie sind sehr fest und außerordentlich ausdehnbar und elastisch. Joh. Fr. Wits. Richter⁴⁾ fand, daß bei mehrmaligen Versuchen ein 6 Zoll lauges blondes Kopfhaar 11 Loth und $3\frac{1}{2}$ Quentchen, ein schwarzes aber noch etwas mehr trug. Messungen über die Festigkeit der Haare, die von andern Beobachtern in einer früheren Zeit vorgenommen worden sind, führt Haller⁵⁾ an. Ein 10 Par. Zoll lauges Stück eines Haares läßt sich, nach meinen und meines Bruders Versuchen, ohne zu zerreißen, bis nahe um $\frac{1}{3}$ seiner Länge ausdehnen; und wenn es nur um $\frac{1}{5}$ ausgedehnt wurde, zog es sich so vollkommen wieder zusammen, daß es nur um $\frac{1}{17}$ ausgedehnt blieb.

Nach Vanquelin nimmt reines Wasser, in welchem Haare mehrere Tage lang gekocht werden, nur eine kleine Menge thierische Materie aus ihnen auf, die Vanquelin⁶⁾, ohne jedoch einen weiteren Beweis davon zu führen, nur für eine fremdartige Materie hält, die den Haaren anhängt. Diese thierische Materie ließ sich durch Galläpfelaufguß und andere Reagentien sichtbar machen, und verrieth sich auch dadurch, daß das Wasser die Fähigkeit zu faulen bekam. Die Haare selbst lösten sich also durch Kochen nicht auf.

Aber bei einer geringen Vermehrung der Wärme, mittelst des Va-

¹⁾ Ann. gén. des sc. phys. par Bory de St. Vincent Drapiez et Van Mont Tom. III. p. 335. Ein anderer Fall findet sich in Vierers Medicinischem Realwörterbuche aus *Recueil périod. de la soc. de méd. de Paris*, an. 7. p. 22. citirt. Die ganz weißen Haare einer 66jährigen Frau wurden, 4 Tage vor ihrem Tode an der Lungenentzündung, schwarz. Die Haarwurzeln der schwarz gewordenen Haare waren sehr groß, die der hier und da weißgebliebenen waren klein, und nicht so vom Farbestoff überladen wie jene.

²⁾ S. G. Kneiphof, von den Haaren, deren Beschreibung, Nutzen, Zufällen und Mitteln dagegen. Petersburg an der Juida, 1777. S. 24.

³⁾ H. B. Saussure, in Ann. de Chim. LIV. p. 157. und dessen *Essais sur l'hygrometrie* 1783. Deutsch, Leipzig 1784. 3.

⁴⁾ Richter, Comment. inaug. de pilo humano. Gottingae 1800. p. 19.

⁵⁾ Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. 1. §. 19.

⁶⁾ Extrait d'un mém. sur les cheveux, lu à l'Institut national le 3 mars par Vanquelin; in Ann. de Chim. Tom. LVIII. 1806. p. 41.

pinischen Topfes, lösten sich die Haare zu einer nicht dem Leim, sondern eher dem Schleim ähnlichen Flüssigkeit auf, wobei sich freilich sehr leicht Ammoniak, Kohlensäure und empyreumatisches Del entwickelte, was eine Zerstörung der Haarsubstanz und eine Verwandlung in neue Producte anzeigt. Indessen glaubte Bauquelin, daß es ihm bei großer Vorsicht gelungen sei, auch die Haare aufzulösen, ohne daß solche Producte der Zersetzung zum Vorschein gekommen wären. Diese im Wasser aufgelöste Substanz mache den Hauptbestandtheil der Haare aus. Bauquelin hält sie, ungeachtet sie vom Gerbestoffe reichlich niedergeschlagen wird, nicht für Leim, weil sie nicht gelatinisirt. Silber wird von dieser Substanz geschwärzt, was die Entwicklung von Hydrothionsäure anzeigt.

Es bleibt hierauf bei schwarzen Haaren eine schwarze sich sehr langsam zu Boden setzende Materie übrig, die aus schwarzem nur wenig in Weingeist auflösblichen Oele, aus Eisen und Schwefel besteht. Von rothen Haaren ist dieses Del rothgelb, und mit einer größeren Menge Schwefel, aber mit einer geringeren Menge Eisen verbunden, als das schwarze Del der schwarzen Haare. Obgleich nun zwar auch schwarze Haare, die man bei gelinder Wärme in Salpetersäure auflöst, gleichfalls ein schwarzes, und rothe Haare ein röthliches Del übrig lassen, und es also so scheinen könnte, daß, wie auch Bauquelin selbst vermuthete, beide Arten von Haaren diesen 2farbigen Oelen ihre Farbe verdanken: so darf man dennoch diese Meinung nicht für bewiesen ansehen. Denn es könnten diese Oele Producte einer anfangenden chemischen Zerstörung der Substanz des Haares sein, auf welche die erwähnte Entwicklung von Hydrothionsäure aus der durch Wasser aufgelösten schleimichten Materie zu deuten scheint. In der That zieht, nach Bauquelin, heißer Weingeist, den man in andern Fällen anzuwenden pflegt, um aus thierischen Körpern Fett, ohne sie zu zersetzen, auszuziehen: so gut aus schwarzen, wie aus rothen Haaren, ein weißes krystallisirendes Fett aus, und läßt, wenn er abgedunstet wird, von beiden Arten von Haaren ein gefärbtes Del zurück; von schwarzen nämlich ein graugrünes, von rothen ein blauröthes; wobei die röthlichen Haare dunkel Kastanienbraun werden.

Chlor macht, nach Bauquelin, die Haare weiß; dann löst es dieselben zu einem durchsichtigen Breie von bitterm Geschmacke auf, der zum Theil in Wasser, zum Theil in Weingeist auflöslich ist. Salzsäure und Schwefelsäure färben sie schön rosenroth; Salpetersäure macht sie gelb. Alle diese Säuren lösen sie auf. Am leichtesten werden die Haare von kautischem Kali aufgelöst, selbst wenn nur 4 Theile desselben in 100 Theilen Wasser enthalten sind. Dabei entwickelt sich Hydrothionsäure.

Wenn man Haare verbrennt und einäschert: so bleibt Eisen, Mangan, phosphorsaures, schwefelsaures, und kohlensaures Kalk, ein wenig Koch-

salz und eine merkliche Menge Kieselersbe übrig: Nach Richard¹⁾ geben 60 Gran Haare, verbrannt, 20 Gran Asche. In dieser beträchtlichen Menge erdiger Substanzen mag der Grund liegen, warum die Haare der Fäulniß so sehr widerstehen, wovon sogleich die Rede sein wird. Der sehr üble Geruch, welcher sich bei dem Verbrennen der Haare und anderer Horngewebe entwickelt, scheint von dem empyreumatischen Oele herzurühren, das sich aus ihnen dabei bildet.

Langier²⁾ fand in den vor Alter weißen, zugleich aber deutlich grünlischen Haaren eines 60jährigen Kupfergießers, Kupfer, das er durch Salpetersäure anziehen konnte, und war daher geneigt zu glauben, daß die grüne Farbe von diesem Kupfer hergerührt habe; denn es ist eine vielfältig bestätigte Thatsache, daß die Haare der Kupfer- und Messingarbeiter eine grüne Farbe bekommen³⁾.

Die Haare gehören zu den Theilen, die, weil sie wenig Wasser enthalten, wenn sie getrocknet werden, am Gewichte und Umfange wenig abnehmen, und die der Fäulniß am meisten Widerstand leisten. Man hat sie in Gräbern von alter Zeit noch unzerstört gefunden, und selbst sehr feine Beobachtungen beweisen, daß die Festigkeit, Ausdehnbarkeit und hygrometrische Kraft solcher Haare, die über ein Jahrtausend der Zerstörung ausgesetzt waren, sich nicht merklich von der der frischen Haare unterscheidet. Dem Pictet⁴⁾, der das Haar einer Mumie, die man in Genf aufbewahrt, neben einem andern frisch zubereiteten, in ein Hygrometergestell einspannte, ließ das so entstandene Doppelhygrometer mehrere Male die ganze Scale durchgehen, und bemerkte keinen andern Unterschied, als daß sich das Mumienhaar etwas später in's Gleichgewicht setzte, vielleicht weil es nicht durch Lauge gereinigt worden war.

Die krankhaften Veränderungen der Haare haben vielleicht Aehnlichkeit mit denjenigen, welchen die Nägel und Zähne unterworfen sind. Sie scheinen theils in Folge einer zerstörten absondernden Thätigkeit in den Haarzwiebeln zu entstehen, theils auch wohl unmittelbar durch eine nachtheilige Einwirkung der ausgedunsteten Materie, oder auch der mit ihnen in Berührung kommender Stoffe, verursacht zu werden. Ich habe die Haare, bei meinen mikroskopischen Beobachtungen, auf ähnliche Weise als die Zähne angegriffen gefunden, so daß an ihnen dunklere vertiefte glanzlose Stellen entstanden waren. Ich habe sie ferner am Rücken der Hand gebrochen, und an der Stelle des Bruchs zerpfiffert gefunden⁵⁾. Der Weichschlopp, *plica Polonica*, ist eine bekannte in Polen einheimische Krankheit, die sich unter andern durch ein übermäßiges Wachsthum der Haare äußert, das mit einer Absonderung einer flebrigen Materie verbunden ist, die die Haare zusammenleimt, und wahrscheinlich aus den Hautdrüsen hervorkommt. Dabei sollen sich die chemischen Eigenschaften der Haare so verändern können, daß sie sich durch Kochen, ob in unverschlossenen Gefäßen ist nicht gesagt, ganz im Wasser auflösen⁶⁾. Zuweilen wachsen die Nä-

¹⁾ Sammlung physikalischer und chemischer Abhandlungen. Berlin 1784. B. I. S. 166.

²⁾ Journal de chimie médicale, de pharmacie et de toxicologie. à Paris 1826. No. 3. p. 119.

³⁾ Aneiphos, von Haaren, deren Beschreibung, Nutzen, Zufällen und Mitteln dagegen. Notenburg an der Jüda, 1777. S. 24.

⁴⁾ Bibliothèque universelle, Dec. 1824; und Baumgärtners Zeitschrift für Physik und Mathematik. B. I. 1826. p. 464.

⁵⁾ Meckels Archiv, 1827. p. 222.

⁶⁾ Wedeneyer, Commentatio historiam pathologicam pilorum corp. hum. sistens. Göttingae, 1812. 4. p. 31. — Joh. Jac. Plenck, in seiner Schrift: doctrina de morbis cutaneis, in dem Abschnitt: de morbis capillorum. Wien 1776 u. 1783; übersetzt, Deciden 1797. 8. — Picaud, Mémoires sur la plique Polonoise. Lausanne 1775. — Fr. Leop. de Lafontaine, chirurgisch-medie. Abhandlungen

gel gleichzeitig in die Tiefe¹⁾. Man hat auch behauptet, daß die Haare bei diesem Uebel Schmerzen verursachen und bluten könnten, wenn man sie kurz an der Haut abschnitte²⁾. Wäre auch diese wahrscheinlich irrige Angabe wahr, so würde sie doch keineswegs als ein Beweis davon angesehen werden dürfen, daß die Haarcylinder mit Gefäßen und Nerven versehen seien; vielmehr würde mit Becard anzunehmen sein, daß der in der Haarwurzel liegende Haarkern, d. h. derjenige gefäß- und nervenreiche Theil des Körpers, auf dessen Oberfläche sich das Haar bildet und wächst, in dieser Krankheit so vergrößert werde, daß er über die Oberhaut emporrage, wie das auch bei den Tasthaaren der Hunde der Fall ist, welche, nach Hensinger³⁾, einen Tropfen Blut ergießen, wenn man sie dicht über der Oberhaut abschneidet, und bei denen auf der Mitte des Durchschnittes eine sehr blutreiche Substanz sichtbar wird.

Obgleich die Haare, weder wenn sie mechanisch zertheilt, noch wenn sie am lebenden Körper durch Schwefelsäure chemisch erweicht werden, Schmerz erregen, so daß also kein Zusammenhang ihrer Spitze mit ihrer Wurzel durch Nerven statt zu finden scheint: so kann doch eine Veränderung an der Spitze der Haare eine Veränderung an der Wurzel hervorbringen. Denn das Abschneiden der Spitzen der Haare verstärkt auf eine unbekannte Weise das Wachsthum derselben an der Wurzel.

Haare können an sehr verschiedenen Stellen des Körpers, an welchen sie sonst nicht vorkommen, regelwidrig wachsen. Nicht selten kommen sie in Säcken vor, die sich in den Ovarien bilden, und zugleich Fett, und zuweilen auch Zähne enthalten. Auch diese Haare wachsen aus Zwiebeln hervor. Denn es finden sich zwar bisweilen in solchen Säcken Haare in großer Menge, die nicht in Zwiebeln stecken, sondern ohne eine organische Verbindung in den Säcken liegen; aber, da man auch solche Haare findet, welche in Zwiebeln stecken, so muß man annehmen, daß jene Haare, zu der Zeit als sie erzeugt wurden, in einer organischen Verbindung mit dem Sacke standen, und daß sie also ausgefallene Haare sind⁴⁾.

Ausgezogene Haare lassen sich an andern Stellen des Körpers desselben Menschen, oder auch anderer Menschen, verpflanzen, und wachsen zuweilen fest. Dzondi⁵⁾ verpflanzte in ein aus der Haut der Wange von

verschiedenen Inhalts, Polen betreffend. Breslau und Leipzig, 1792. 8. Mit Taf. und Kpfr. — J. G. Wolframs Versuch über die höchst wahrscheinlichen Ursachen und Entstehung des Weichselzopfs etc. Breslau, 1804. 8. — Just. F. A. Schlegel, Ueber die Ursachen des Weichselzopfs der Menschen und Thiere etc. Jena 1806. 8. — A. F. Hecker, Gedanken über die Natur und die Ursachen des Weichselzopfs. Erfurt, 1810. 8.

¹⁾ Wedekind, in *Hurles Rhein*. Jahrb. der Med. und Chir. B. II. St. 1.; und in der medic. chirurg. Zeitung. Salzburg, Sept. 1822. p. 420.

²⁾ Haller, *Elem. physiol.* Lib. XII. Sect. I. §. 19. führt den Stiffen als Zeugen an, daß sich aus den durchgeschnittenen Haaren bei dem Weichselzopfe Blut ergösse.

³⁾ Hensinger, *System der Histologie*, p. 185. Hensinger hat an diesem Theile der Tasthaare auch eine Art von Regeneration, nämlich die Bildung eines Knotens auf der Schnittfläche bemerkt; die nach ihm an solchen Stellen der Haare, bis zu welchen der gefäßreiche Haarkern sich nicht erstreckt, nie erfolgt.

⁴⁾ Man sehe die vollständige Abhandlung, die man hierüber besitzt: Ueber regelwidrige Haar- und Zahnbildungen, von J. F. Meckel, in dessen *Archiv für die Physiologie*. B. I. S. 519.

⁵⁾ Dzondi, *Beiträge zur Vervollkommnung der Heilkunde*. Th. I. Halle 1816; und kurze Geschichte des klinischen Instituts, p. 136. Siehe Wiesemann, de coalita partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum. Lipsiae. 1824. p. 37.

ihm künstlich gebildetes unteres Augentlid, Augentlidhaare. Tieffenbach¹⁾ sah, daß von 6 Augenbraunhaaren, die er einem Freunde ausgezogen, und in Wunden eingesetzt hatte, welche er mittelst einer Staarnadel in die Haut seines Armes gemacht hatte, 2 festwuchsen, 2 durch Eiterung ausgestoßen wurden, und 2 austrockneten; eben so wuchsen einige von seinen eigenen Kopshaaren, als er sie auf den Arm verpflanzte, fest; und die Wurzeln zeigten sich später dick und frisch. Selbst von 3 weißen Haaren eines Greises wuchs 1 fest, und behielt seine Farbe. Von 12 Barthaaren einer Katze wuchsen, auch wenn sie ohne Zwiebel auf den Rücken eines Kaninchens verpflanzt wurden, 5 fest; und es gelang ihm sogar, 4 Barthaare von Katzen und Kaninchen in der Nähe der glandula coccygis einer Taube festzuwachsen zu sehen. Auf dem Rücken der Tauben gelang dieses nur, wenn er Federn dicht über der Haut abschneitt, und mittelst einer langen Nadel die cicatricula der Feder anstach, und das Haar mit der Zwiebel in die Stichwunde, und also in die Höhle der Feder einbrachte. Nach 14 Tagen waren solche Haare über den Stumpf der Feder hervorgewachsen, hatten um $\frac{1}{2}$ Linie an Länge zugenommen, und eins derselben saß so fest, daß das Haar sitzen blieb, als die Feder ausgezogen wurde. Er hat auch die schon früher von andern, mit der Versetzung von Federn gemachten Beobachtungen, bestätigt, die sich hierin auf ähnliche Weise als die Haare verhalten, jedoch nicht auf die Haut der Säugethiere verest werden können. Auch Wiese mann²⁾ hat einige hierher gehörende Beobachtungen gemacht.

Ausgezogene und durch Krankheit ausgefallene Haare erzeugen sich in der Regel wieder. Narben, welche sich an die Stelle der völlig zerstörten Lederhaut gebildet haben, bleiben, nach J. F. Meckel³⁾, haarlos.

Daß die Haare und Nägel nach dem Tode fortführen zu wachsen, ist eine Behauptung, die noch nicht auf zuverlässige und genaue Beobachtungen gestützt worden ist. Haller⁴⁾ glaubt, daß die auch von ihm für irrig gehaltene Meinung daher rühre, daß die Haare weniger zusammentrocknen, als die Haut.

Die Haare kommen, nach Meckel⁵⁾ und Beclard⁶⁾, um die Mitte des Embryolebens zum Vorschein. Nach Heusinger⁷⁾ erscheinen bei Ruhebryonen an den Stellen, wo ihre Zwiebeln entstehen, schwarze Kügelchen, auf welchen sich der Haarcylinder erhebt.

Wie die Haare durch die Oberhaut hindurch kommen, ist noch nicht gehörig beobachtet. Die Oberhaut heben sie nicht als eine Scheide in die Höhe. Nur ausnahmsweise, wenn die Haare den Durchgang durch die Oberhaut nicht finden, erheben sie dieselbe in Gestalt eines kleinen Hügelchens, in welchem das Haar gekrümmt liegt, wie Leeuwenhoeck schon, und ich selbst an meinem Arme sehr häufig, beobachtet haben. Die

¹⁾ Joh. Fr. Tieffenbach, Nonnulla de regeneratione et transplantatione. Diss. inaug. Herbipoli, 1822.

²⁾ J. H. Franc. Wiese mann, De coalitu partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum. Lipsiae, 1824. 4. p. 33.

³⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle, 1815. Th. I. Pag. 603.

⁴⁾ Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. 1. §. 19.

⁵⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 600.

⁶⁾ Beclard, Eléments d'anatomie gén. p. 308.

⁷⁾ Heusinger, in Meckels Archiv. B. VII. p. 407.

Haare scheinen die Haut da zu durchbohren, wo sie sehr dünn ist, an der Stelle nämlich, wo sie sich in die Höhle der Hautbälge hineingeschlagen hat. Denn bei Embryonen und bei neugeborenen Kindern kommen die zahlreichen Wollhaare des Körpers, nach meinen Beobachtungen, überall durch die Mündungen der hier sehr sichtbaren und mit Hautsalbe angefüllten Hautdrüsen zum Vorschein, so daß auch Albin¹⁾ sagt, daß es keine Hautdrüsen gebe, selbst nicht an den Ohren und in der Nase, aus denen nicht Haare hervorkämen; und daß da, wo es keine Hautdrüsen gebe, sich auch keine Haare fänden. Die Körperhaare der Embryonen, Wollhaare, lanugo, haben einen sehr kleinen Durchmesser; ich fand ihn $\frac{1}{1600}$ Par. Zoll. Theils schon vor der Geburt, theils bald nach ihr, fallen sie wieder aus. Bei Kindern, die mit dunkeln Kopshaaren geboren wurden, habe ich auch diese, im 1sten halben Jahre nach der Geburt, ausfallen und an ihre Stelle blonde Haare treten gesehen. Im höheren Alter werden einzelne Haare farblos, so daß die Haare im Ganzen betrachtet grau erscheinen. Die Farbenveränderung nimmt, eben so wie die, welche bei manchen Thieren im Herbst stattfindet, an den Spizen²⁾ ihren Anfang³⁾.

II. Zahngewebe. *Telae dentium.*

Die menschlichen Zähne bestehen aus 2 verschiedenen einfachen Geweben: aus der innern Zahnsubstanz, *substantia ossea dentis*, der Knochensubstanz der Zähne, die man auch das Zahnbein nennen könnte; und aus der äußern, *substantia corticalis* oder *vitrea*, dem Zahnschmelze. Außerdem schließen sie in ihrem Innern einen weichen nerven- und gefäßreichen Zahnkeim, *pulpa dentis*, ein, der zwar im Kleinen die Gestalt des Zahnes, aber ganz andere Eigenschaften und eine ganz andere Organisation hat, als die Zahnsubstanzen, und zu den zusammengesetzten Geweben gerechnet werden muß. Er ist das

¹⁾ *Albinus*, Acad. Annot. Lib. VI. cap. 9. p. 59, wo er auch den *Morgagni* Advers. I. §. 12. p. 11. citirt, der auch aus allen Hautdrüsen Haare hervortreten sah.

²⁾ *Beclard*, *Élém. d'anat. gén.* p. 311.

³⁾ Ueber die Gestalt, die Lage und manche Eigenthümlichkeiten, welche die aus Hornge-
webe bestehenden Theile an den verschiedenen Stellen des Körpers haben, und an
dem Körper der Menschen von verschiedenen Nationen und von verschiedenem Alter
zeigen, so wie von der die Oberhaut, die Nägel und Haare betreffenden Literatur,
siehe man in der speciellen Anatomie den Abschnitt nach, welcher von den äußeren Be-
deckungen des Körpers handelt, und in welchem alle zu ihnen gehörende Theile in ih-
rem gegenseitigen Verhältnisse zu einander beschrieben werden. Er folgt sogleich auf
die Beschreibung der Muskeln. Eine Vergleichung der Haare von verschiedenen Thie-
ren findet man sehr vollständig in *Cuvier*, Vorlesungen über vergleichende Ana-
tomie, übersetzt von *Meckel*. Leipzig, 1809. Th. II. p. 520; und in *Heusingers*
System der Histologie. Th. II. p. 175. seq.

Organ, durch dessen absondernde Thätigkeit die Knochensubstanz jedes Zahns entstanden ist und erhalten wird. So lange die Zähne in dem Unterkiefer verborgen liegen, ist jeder Zahn in einem ringsum geschlossenen gefäßreichen und unstreitig auch mit Nerven versehenen Zahnsäckchen, *folliculus dentis*, eingeschlossen, dessen innere Haut das Organ ist, durch dessen absondernde Thätigkeit der Schmelz entsteht.

Die Knochensubstanz der Zähne oder das Zahnbein, welches *Cuvier ivoire*, *ebur*, nennt, ist härter, fester, durchsichtiger, in seiner Masse eiförmiger, als das Gewebe der Knochen; ohne Zellen und ohne Knochenmark, ohne Gefäße, Nerven und Zellgewebe; aber seiner chemischen Zusammensetzung nach ist es dem Knochengewebe ähnlich, mit dem Unterschiede, daß es noch mehr erdige und noch weniger thierische Materie enthält. Es bildet die Wurzel jedes Zahnes ganz allein, und die Krone zum größten Theile.

In einer mäßigen Ofenwärme getrocknet, bricht die Knochensubstanz der Zähne fast wie Glas. Obgleich ihr Bruch hier und bei frischen Zähnen glatt ist, und keine Blätter oder Fasern zeigt, so beweisen doch mehrere Umstände, daß ihre Materie nicht ganz eiförmig ist. Denn die Bruchfläche hat einen seidenartig schillernden Glanz, der noch sichtbarer wird, wenn man die Bruchfläche polirt. Es zeigen sich dann an einem der Länge nach gebrochenen Zahne schillernde Streifen, die ungefähr so wie die innere Oberfläche der Zahnhöhle ¹⁾ an ihrer nach der Kaufläche des Zahns gekehrten Seite gekrümmt sind; woraus man vermuthen darf, daß die Knochensubstanz der Zähne aus mehreren concentrischen Lagen bestehe, die man jedoch durch kein Mittel von einander zu trennen und abzublattern weiß. Auch brechen die Zähne am leichtesten der Länge nach, und *Rudolphi* ²⁾ bemerkte, daß, wenn man durch sehr verdünnte Salpetersäure die Knochensubstanz der Zahnkrone von ihrem aus Schmelz bestehenden Ueberzuge entblöße, sich die Kronen, nicht aber die Wurzeln, der Länge nach in mehrere Stücke theilen, deren Zahl bei den verschiedenen Klassen der menschlichen Zähne ziemlich bestimmt sei.

Die Knochensubstanz der Zähne, oder das Zahnbein, hat wie die Knochen eine zusammenhängende thierische Grundlage, welche übrig bleibt, und die Gestalt behält, wenn man durch verdünnte Salzsäure bei einer kühlen Temperatur von 70° C., 14 Tage hindurch die erdigen Bestandtheile aus den Zähnen auszieht. Sie ist weiß, weich,

1) *B. N. Schreger*, in *Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen zur Zergliederungskunst*, B. I. Hft. 1. Leipzig 1800. p. 3.

2) *Rudolphi*, in *Reils Archiv für die Physiologie*. B. III. p. 401.

halbdurchsichtig, glatt, und also weichem Knorpel ähnlich; und löst sich, nach Berzelius, wie die knorpelige Grundlage, die von den Knochen bei dem nämlichen Experiment übrig bleibt, in kochendem Wasser, jedoch erst nach längerer Zeit und etwas schneller als bei den Knochen, zu Leim auf. Will man den ganzen in dieser Substanz vorhandenen Knorpel darstellen, so darf man die Säure nicht zu concentrirt und nicht bei warmer Temperatur auf die Zähne wirken lassen; denn sonst löst sich zugleich ein Theil der thierischen Grundlage in der Säure auf. Die genaueste chemische Analyse scheint Berzelius gegeben zu haben.

100 Gewichtstheile Knochensubstanz der Zähne.

Nach Pepys¹⁾:

28,0	thierische Substanz,
10,0	Krystallisationswasser und Verlust,
58,0	phosphorsauren Kalk,
4,0	kohlensauren Kalk.
100,0	

Nach Berzelius²⁾:

28,00	thierische Substanz und Krystallisationswasser der erdigen Theile,
61,95	phosphorsauren Kalk,
5,50	kohlensauren Kalk,
2,10	flusssäuren Kalk,
1,05	phosphorsaure Magnesia,
1,40	Natron und eine geringe Menge salzsaures Natron.

99,80

Der Zahnschmelz, substantia vitrea corticalis dentium, unterscheidet sich dadurch sehr auffallend von der Knochensubstanz der Zähne, daß er sehr wenig oder gar keine thierische verbrennliche Substanz enthält, sondern fast oder ganz allein aus erdigen Bestandtheilen besteht. Daher wird er auch nicht, wie die Knochensubstanz des Zahnes, durch Salpetersäure gelb gefärbt. So viel ist gewiß, daß, wenn sich auch ein wenig thierische Substanz in ihm befinden sollte, diese doch kein zusammenhängendes Ganzes bildet; so daß also, wenn man durch Salzsäure die erdigen Bestandtheile des Schmelzes auflöst, keine thierische Substanz, die die Gestalt des Schmelzes hätte, übrig bleibt.

Der Schmelz ist von milchweißer, etwas in's Blaue fallender Farbe; die dichteste, schwerste und härteste Substanz des menschlichen Körpers, noch beträchtlich härter als die Knochensubstanz der Zähne. Er giebt, nach Sömmerring³⁾, wenn er an seinem Bruche mit einem guten Stahle zusammengeschlagen wird, Funken. So lange der Zahn seine natürliche Feuchtigkeit hat, läßt sich der Schmelz fast gar nicht von der Knochensubstanz desselben trennen; in einer plötzlichen und starken Hitze dagegen, die aber nicht so stark sein darf, daß sie zerstörend auf den

¹⁾ Pepys, in Meckels Archiv 1817. p. 646, entlehnt aus Foxs natural history and diseases of the human teeth. London 1814. p. 99.

²⁾ Berzelius, in Gehlens Journal für Chemie und Physik. B. III. 1807. p. 19.

³⁾ S. Th. Sömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. 1800. S. 240

Zahn wirkt, springt der Schmelz mit Knistern ab. Langsam erwärmt, springt der Zahn in Stücken, die aus dem Schmelze und aus der Knorpelsubstanz des Zahnes bestehen. Jener Methode, den Schmelz zu trennen, bediente sich Berzelius, der aber außerdem die Vorsicht gebrauchte, die Stückchen wohl auszulesen, weil ihnen zuweilen noch kleine Theilchen von der Knorpelsubstanz anhängen, die man dann, wenn sie in Salzsäure gethan werden, daran erkennt, daß sie Knorpelstückchen von derselben Gestalt zurücklassen, statt daß sich der Schmelz fast ganz und gar auflöst. Andere mögen in dieser Hinsicht weniger Vorsicht angewendet haben, und daher mag es gekommen sein, daß in 100 Gewichtstheilen Schmelz von Josse 24, von Fourcroy und Vauquelin 27,1, von Morichini¹⁾ 30, und von Lassaigne²⁾ 20 Theile thierische Substanz gefunden wurden; während Hatchett bei Thieren, und Pepsy, welcher letztere den Schmelz bei Menschen mit Sorgfalt durch Abraspeln trennte, gar keine, Berzelius nur 2 Theile thierische Substanz darin fanden. Im Feuer wird der Schmelz, nach Hildebrandt, später schwarz als die Knorpelsubstanz des Zahns. Da er indessen doch endlich auch schwarz wird, so muß er etwas Kohle enthalten.

100 Gewichtstheile Zahnschmelz.

Nach Morichini ³⁾ :	Nach Pepsy:
30 thierische Substanz,	16 Krystallisationswasser und Verlust,
33 Kalkerde,	78 phosphorsaurer Kalk,
9 Magnesia,	6 kohlenaurer Kalk.
5 Thonerde,	
22 Phosphorsäure und Flußsäure,	100
1 Kohlenäure.	
100	
Nach Berzelius:	Nach Lassaigne:
2,0 häutige Substanz, Wasser und leicht Knorpel zufällig anhängender Knorpelsubstanz,	20 thierische Substanz,
85,3 phosphorsaurer Kalk,	72 phosphorsaurer Kalk,
8,0 kohlenaurer Kalk,	8 kohlenaurer Kalk.
3,2 flußaurer Kalk,	
1,5 phosphorsaurer Magnesia.	110

100

Der Zahnschmelz überzieht nur die Zahnkrone, und dieser Ueberzug, der an den Schneiden und an den hervorragenden Spitzen derselben,

¹⁾ Siehe in *Chr. II. Theod. Schregers* Schrift: *Osteochemiae specimen*. Vitebergae 1810. 4. p. 14. angeführt. Josse, in *Ann. de chim.* Tom. 43. p. 3. Fourcroy und Vauquelin, in *Gehlens Journal für die Chemie u. Physik*. 1806. II. p. 189, und in *Horkels Archiv für die thierische Chemie*. I. p. 284. Morichini, in *Gehlens neuem allgem. Journal der Chemie*. V. p. 625.

²⁾ Lassaigne, *Journal de pharmacie*. Jan. 1821.

³⁾ Morichini, siehe in *Schregers Osteochemiae specimen*, p. 14, in *Gehlens allgem. Journal der Chemie*. V. 625. und in *Morichinis Arbeiten über die Zähne*, *Analisi della smalto di un dente di elefante et dei denti umani*, in den *Memorie della Societa Italiana*. Tom. X. P. I. u. Tom. XII. P. II.

d. h. da, wo die Zähne am meisten der Abreibung ausgesetzt sind, am dicksten ist, wird nach der Wurzel zu immer dünner, und hört am Anfange der Wurzel mit einer bestimmten Grenze ganz auf. Er bricht, wie Hunter¹⁾ gezeigt hat, mit einem faserigen Bruche, dessen Fasern, nach B. N. Schreger²⁾, bei dem Menschen ziemlich senkrecht gegen die Ase des Zahns gerichtet und so gekrümmt sind, daß die Concavität der Krümmung der Fasern der Kaufläche, die Convexität der Wurzel zugekehrt ist; da hingegen die Krümmung derselben an den Zähnen der Schafe umgekehrt liegt, und an denen der Kälber ganz fehlt. Die Fasern des Schmelzes laufen also in der entgegengesetzten Richtung, als in welcher der Knochentheil des Zahnes am leichtesten bricht.

Ueber die Natur des Schmelzes ist unter den Anatomen kein ernstlicher Streit. Fast alle halten ihn für einen aus dem Blute abgeschiedenen Stoff, der selbst kein Leben hat, keine Blutgefäße, keine Nerven und kein Zellgewebe besitzt; und sich nicht dadurch erneuert, daß Theilchen von seiner Materie aufgesogen und in das Blut zurückgeführt, und an ihrer Stelle andere Theilchen aus dem Blute abgesondert werden. Er reibt sich durch das Kauen mechanisch ab. In ihm äußert sich keine Lebensthätigkeit zur Wiedererzeugung³⁾ der Substanz, zur Vereinigung entstandener Sprünge, oder zur Beseitigung der Zerstörung, die er durch mannichfaltige äußere Einflüsse, vorzüglich durch die auflösende Kraft regelwidrig beschaffener Säfte des Mundes erleidet; denn das Organ, das ihn erzeugte, war die innere mit Gefäßen versehene Haut des Zahnsäckchens, das die Zahnkrone, so lange sie in der Kinnlade verborgen war, locker umgab, und eine Flüssigkeit absonderte, aus der sich der Schmelz auf die Knochensubstanz des Zahnes absetzte. Gerissant beschreibt an dieser Haut eine besondere drüsenartige Organisation, wodurch sie zur Absonderung des Schmelzes geschikt werde, deren Vorhandensein neuerlich auch von L. J. Em. Roussseau⁴⁾ bestätigt wird. Jener sagt: „wenn man die Haut des Zahnsäckchens über der Krone los löst, und die innere Oberfläche augenblicklich mit einer Lupe, die eine Brennweite von 3 bis 4 Linien hat, betrachtet, wird man durch eine unzählige Menge sehr kleiner Bläschen in Verwun-

¹⁾ J. Hunter, *Natürliche Geschichte der Zähne*. Leipzig 1780. p. 100. Tab. I. Fig. 6. 7. (Uebersetzung von John Hunter, *natural history of the human teeth*. London 1771. 4. Suppl. 1778.)

²⁾ B. N. Schreger, in *Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst*. Leipzig 1800. B. I. p. 5. Tab. I. Fig. 7. 8.

³⁾ Kemme, Zweifel wider die Ernährung der festen Theile. Halle 1778., beweist dieses gründlich; dagegen wird die Beobachtung von F. Hirsch, *practische Bemerkungen über die Zähne und einige Krankheiten derselben, nebst einer Vorrede von Loder*. Jena 1796. 8., nach welcher sich der Schmelz bei 2 Frauen v. 22 Jahren, und von 40 Jahren wiedererzeugt haben sollte, von andern nicht bestätigt. C. L. F. M. Roussseau, *anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux, avec trente planches*. Paris 1827. 8. p. 68.

⁴⁾ Roussseau, a. a. O. p. 54.

derung gesetzt, welche wegen ihrer Durchsichtigkeit denen ziemlich ähnlich sind, von welchen die Eiskranz bedeckt wird. Sie stehen mit vieler Ordnung in Reihen, welche meistens der Basis der Zahnkrone parallel liegen, und von denen eine etagenweise über der andern liegt. Sie enthalten anfangs eine durchsichtige Flüssigkeit, die aber bei mehr vorgerückter Entwicklung milchig und dick wird.“ Er meint, man könne sich des Urtheils nicht enthalten, daß diese Flüssigkeit, wenn sie auf die Oberfläche des Zahnes ergossen werde, zu Schmelz werde. Andere Anatomen, z. B. Cuvier, haben sich von der Gegenwart dieser Drüsen noch nicht überzeugen können.

Der Theil des Zahnsäckchens, der die Krone locker umgab, verschwindet nun aber von der Zeit an, wo der Zahn hervorbricht und diese Hülle durchbohrt; und daher findet dann kein Wachsthum und keine Wiederverzeugung des Schmelzes mehr statt.

Der Theil des Zahnsäckchens, der die Wurzel umgiebt, läßt sich nicht in eine innere und in eine äußere Haut theilen; auch hängt er der Zahnwurzel so vollkommen an, daß gar kein Zwischenraum übrig bleibt, und es scheint also an ihm die innere Haut, welche an der Krone das Organ zur Erzeugung des Schmelzes ist, zu fehlen. Vielleicht liegt hierin der Grund, warum die Zahnwurzel nicht vom Zahnschmelze überzogen wird. Daß aber die Haut des Zahnsäckchens das Organ ist, das den Schmelz absetzt, sieht man bei vielen Thieren noch deutlicher als bei dem Menschen. Die Backenzähne der Elefanten, der Wiederkäuer und Nagethiere, werden nämlich von dem Schmelze nicht bloß an ihrer Oberfläche einfach überzogen, sondern der Schmelz bildet Falten, die in das Innere dieser Zähne dringen. Diese Falten des Schmelzes entstehen dadurch, daß der Zahnkeim und die sich aus dem Zahnkeim bildende Knochenmasse, zu der Zeit als die Zahnkrone gebildet wurde, durch senkrechte von rechts nach links laufende Spalten in mehrere Stücke getheilt war; und daß die Haut des Zahnsäckchens gleichfalls Falten bildete, die in die Zwischenräume zwischen diese Stücke eindringen, und daselbst den Schmelz absetzen. Mit dem Schmelze, der auch bei diesen Thierzähnen die Knochensubstanz des Zahnes zunächst überzieht, darf eine andere Substanz, die weicher als der Schmelz und härter als die Knochensubstanz des Zahnes ist, nicht verwechselt werden. Sie wurde von Blake *crusta pelrosa*, und von den Nenern *caementum* genannt. Sie überzieht den Schmelz dieser Thierzähne von außen, indem sie die Zwischenräume ausfüllt, die zwischen den Falten des Schmelzes übrig bleiben. Sie fehlt dem Menschen ganz. Nach G. Cuvier, wird sie auch von der Haut des Zahnsäckchens abgesondert. L. F. Em. Rousseau¹⁾ glaubt dagegen, bei den Pferden beobachtet zu haben, daß sie nicht wie der Schmelz von den Zahnsäckchen abgesondert werde, sondern erst entstehe, nachdem der Zahn ausgebrochen sei, und daß sie also wie der Weinstein der Zähne ein Absatz aus den erdigen Theile enthaltenden Säften des Mundes sei. Das Cäment besteht, nach Lassaigne²⁾, bei dem Rinde aus 42,18 thierischer Materie; 53,84 phosphorsaurem Kalk; und 3,98 kohlensaurem Kalk; während, nach ihm, der Schmelz der Rindenzähne 31,0 thierische Materie, 68,0 phosphorsauren Kalk und 1,0 kohlensauren Kalk, und also weniger thierische und mehr erdige Materien enthalten soll. Weil nun diese Thierzähne aus abwechselnden senkrechten von rechts nach links laufenden Lagen Knochensubstanz, Schmelz und Cäment bestehen, und diese Substanzen sich wegen ihrer verschiedenen Härte in ungleichem Grade abreiben, der Schmelz am wenigsten und die Knochensubstanz am meisten: so bleiben die Kauflächen, auch wenn

¹⁾ Rousseau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Paris 1827. p. 208.

²⁾ Lassaigne, in L. F. M. Rousseau anatomie comparée du système dentaire etc. p. 262.

sie sich abgerieben haben, durch quere erhabene Linien neben und zum Kanen geschickt.

Nach J. Hunter, bildet sich der Schmelz durch eine Art von Krystallisation der Materie, die sich aus der Flüssigkeit absetzt, die in dem Zwischenraume zwischen dem Zahnsäckchen und der Zahnkrone enthalten ist; wobei sich von selbst versteht, daß jene Flüssigkeit selbst von der Haut des Zahnsäckchens abgesondert wird. Der Schmelz ist, wie Blake bemerkt, anfangs eine feuchte, weiche und erdige Materie, die durch Trocknen pulverig und gelblich=weiß wird, sich rauh anfühlt, und den Finger weiß macht. In diesem Zustande findet man ihn noch bei dem neugeborenen Kinde, wo man die pulverige Materie leicht abtragen kann. Nach Blake¹⁾ behält die abgesetzte Lage Schmelz diese Eigenschaften so lange, bis sie ihre gehörige Dicke hat; worauf sie dann erst durch einen der Krystallisation ähnlichen Vorgang fest zu werden scheint.

Ueber die Natur und das Leben der Knochensubstanz der Zähne herrscht noch einiger Streit unter den Naturforschern. Noch niemand hat weder bei dem Menschen noch bei den Thieren, durch Einspritzung gefärbter Flüssigkeiten in die Adern, oder auf eine andere Weise, Gefäße sichtbar machen können, welche in die Knochensubstanz des Zahnes träten. Blake hat sich besonders zu diesem Zwecke mit dem Einspritzen beschäftigt; allein ob er gleich aus andern Gründen der Meinung ist, daß die Knochensubstanz der Zähne Blutgefäße besitze, so hat er doch keine gelungene Anfüllung solcher Gefäße für seine Meinung anführen können. Hiervon liegt nicht etwa der Grund in der Kleinheit der Zähne. Cuvier²⁾ öffnete selbst die Zahnhöhle des Stoßzahnes eines frischen Elephanten. Er fand daß der unglaublich große Zahnkeim an die innere Oberfläche des Stoßzahnes nicht im geringsten anhing. Nicht die kleinste Faser, nicht das kleinste Gefäß, und kein Zellgewebe verband sie. Der Keim steckte in dem Zahne, wie der Degen in seiner Scheide, und hing mit ihm nur am Boden der Zahnzelle an; und der Zahn selbst wurde, wie ein in ein Bret eingeschlagener Nagel, nur durch die Elasticität der ihn einschließenden Theile festgehalten. Lavagna und Dudet³⁾ haben Zähne, bei denen der Zahnkeim und die die Wurzel umgebende Haut sehr entzündet war, untersucht und solche Zähne zertheilt, und niemals einen Uebergang von Gefäßen in die Substanz der Zähne wahrgenommen. Injicirte Flüssigkeiten ergießen sich, nach Dudet, in den

¹⁾ Blake, in *Reils Archiv*. 1800. B. IV. p. 335.

²⁾ G. Cuvier, *Recherches sur les ossements fossiles*. Paris 1821. 4. Tome I. p. 47. Ruysch, *Thes. anat.* X. n. 27. will Gefäße in der Zahnschubstanz des Menschen gesehen haben, beweist es aber nicht.

³⁾ Oudet, *Considerations sur la nature des dents et de leurs altérations*. Journ. univ. des sc. med. Tom. 43. und in *Ferussac Bul. des sc. méd.*, 1826. Dec. 294.

Zwischenraum zwischen dem Zahnkeime und der Knochensubstanz des Zahns.

Aber auch die Art, wie die Zähne entstehen und wachsen, und die Krankheiten, denen sie unterworfen sind, sprechen für die Meinung, daß die Zähne keine Gefäße und noch viel weniger Nerven besitzen.

Wie die Haare in der Zwiebel, so werden die Zähne in den Zahnsäckchen gebildet, welche in den Zellen der Kiefer verborgen liegen. Wie der gebildete Theil eines Haares nicht auf die Weise wächst, daß er in allen Punkten seiner Substanz zunimmt; sondern so daß die einmal gebildete Substanz unverändert bleibt, und nur durch neu gebildete Substanz fortgeschoben, und dadurch das Haar verlängert wird: eben so verhält es sich auch mit den Zähnen.

Die Zahnsäckchen, *folliculi dentis*, hängen dem halbkugelförmigen Zahnfleische, das die Kauflächen der Kiefer bedeckt, und die Höhlen der Kiefer verschließt, in denen sich die Zähne bilden, unzertrennlich an. Mit der entgegengesetzten Seite sind diese Säckchen am Boden jener Höhlen der Kiefer befestigt. Die ersten solchen Säckchen bilden sich schon im 3ten Monate des Embryolebens; die Säckchen dagegen für die Zähne, welche am spätesten entstehen, bilden sich erst im 4ten Jahre nach der Geburt. Jedes Zahnsäckchen besteht aus 2 Häuten, die ich eben so, wie Meckel¹⁾, beide gefäßreich gefunden habe. Die innere von ihnen ist dichter, und auf ihrer innern Oberfläche glatt. Anfangs befindet sich in den Säckchen eine röthliche, später weißgelbliche Flüssigkeit¹⁾; dann entsteht am Boden des Zahnsäckchens ein weicher röthlicher Keim, in welchen vom Boden des Zahnsäckchens aus viele Gefäße und verhältnißmäßig auch große Zahnerven dringen, der aber selbst von keiner durch künstliche Hilfsmittel trennbaren Haut überzogen ist. Dieser nimmt allmählig die Gestalt desjenigen Theiles der Zahnkrone an, welcher die Schneiden oder die Kaufläche der Krone bildet. Wenn nun um die Mitte der Schwangerschaft die Verknöcherung der Zähne beginnt, so hat die Oberfläche des Zahnkeims alle die Erhabenheiten, welche später die Kaufläche der verknöcherten Zahnkrone bekommt. Auf den hervorragendsten Spitzen oder Schneiden der Zahnkeime bilden sich nun kleine aus Zahnbein bestehende Scherben, welche nur ganz locker und ohne alle Verbindung an dem Zahnkeime anliegen, und durch die Haut des Zahnsäckchens angeedrückt

¹⁾ Meckel, Handbuch der Anatomie. IV. S. 214., und D. W. Meißner, Untersuchung der Flüssigkeit aus den Kapseln der Zähne eines neugeborenen Kindes, in Meckels Archiv, 1817. B. III. p. 642. Die Flüssigkeit in den Zahnsäckchen der Milchzähne und in denen der bleibenden Zähne reagirt, nach ihm, sauer, wahrscheinlich vermöge freier Milchsäure; enthält außerdem in beträchtlicher Menge eine durch essigsaures Blei fällbare Materie, die Meißner vielleicht ohne hinreichenden Grund für Schleim hält; ferner etwas Eiweiß, phosphorsauren Kalk, und ein wenig salzsaure und schwefelsaure Salze.

werden. An der Stelle aber, wo diese Scherben den Zahnkeim berühren, ist er viel röthler und von dichteren Netzen rother Blutgefäße durchdrungen, als an den meisten andern Stellen.

Die Verknöcherung der Backenzähne nimmt, nach allen Anatomen, ungefähr von eben so vielen Punkten auf der Kaufläche ihren Anfang, als auf der Zahnkrone Spitzen hervorragen. Die entstandenen Scherben vereinigen sich, bei ihrer Vergrößerung, mit einander. Die Schneidezähne sah Hunter¹⁾, die Schneide- und Spitzzähne Serres²⁾, von mehreren Punkten aus verknöchern. Albin, Blake, J. F. Meckel d. j.³⁾, und andere, sahen dagegen an diesen 2 Arten von Zähnen immer nur einen Knochenscherben entstehen. Da indessen Rudolphi die Krone der Backen- und Schneidezähne, wenn er sie in verdünnte Salpetersäure gelegt hatte, in dieselbe Zahl von Stücken zerfallen fand, als aus welcher J. Hunter sie sich bilden sahe: so ist es wahrscheinlich, daß auch die Schneide- und Spitzzähne aus mehreren Stücken entstehen. Die Milchschneidezähne und die bleibenden Schneidezähne sah Rudolphi in 1 Stück, das fast allein die ganze vordere Fläche derselben bildete, und in 2 an der Seite gelegene kleinere Stücke, die an der Kaufläche spitz ausliefen, nach der Wurzel zu aber breit waren, und fast allein die ganze hintere Fläche dieser Zähne ausmachten, zerfallen. Eben so theilte sich, nach ihm, der Spitzzahn, er mochte ein bleibender oder ein Milchzahn sein, in 1 vorderes und in 1 hinteres Stück, der vordere Milchbackenzahn in 1 vorderes Stück und in 2 hintere Stücke, der hintere Milchbackenzahn in 1 vorderes Stück und in mehrere hintere Stücke, die vorderen bleibenden zweispitzigen Backenzähne in 1 vorderes und in 1 hinteres Stück, und endlich die hinteren bleibenden Backenzähne in 4 bis 6 Stücken.

Nachdem nun die Kaufläche und ein Theil der Seitenflächen des Zahnkeims verknöchert ist, bedeckt die gebildete Knochenmasse den Zahnkeim wie eine hohle nicht angewachsene Schale, die schon denselben Umfang hat, als der ist, welchen sie, wenn der Zahn ausgebildet ist, besitzt. Denn der Umfang des Zahnes vergrößert sich von nun an nur noch um so viel, als die später noch hinzukommende Lage Schmelz beträgt. Zugleich fährt aber der Zahnkeim selbst fort an seiner, nach der Zahnzelle zugekehrten Seite zu wachsen, und umgiebt nach und nach die ganze Höhle der Zahnkrone, und zugleich nimmt auch die Verknöcherung ihren Fortgang. In demselben Maaße aber, als die hohle Schale des verknöcherten Zahnes, durch die Absetzung neuer Lagen Knochensubstanz an ihre innere Seite, an Dicke zunimmt, nimmt der Zahnkeim an Umfange ab. Erst gegen die Zeit des Ausbruchs der Zähne wachsen successiv die Wurzeln der Zähne als weiche Verlängerungen aus dem Zahnkeime hervor, anfangs der der Krone nächste Theil derselben, nachher, wenn dieser von Knochenmasse bedeckt ist, der mehr und mehr von der Krone

1) J. Hunter, natural history of the human teeth. London 1771. 4. 2te Ausgabe. 1778. Mit Kpf. p. 88

2) Serres, Ueber die Gesetze der Osteogenie (siehe Meckels Archiv, 1822. B. VII, p. 457.), sah alle Zähne, selbst die Schneidezähne, von mehreren Punkten aus verknöchern.

3) J. F. Meckel d. j., in Meckels Archiv. 1817. p. 570.

entfernte Theil derselben. Weil die Wurzeln nicht so leicht selbst durch den verschlossenen Boden der Zahnzelle in die Tiefe dringen können, drängen sie die ganze Zahnkrone aus der Zahnzelle in die Mundhöhle heraus.

Dadurch daß endlich auch die Spitzen der Wurzeln verknöchern, und an ihnen nur eine enge Oeffnung für das Eintreten der Zahngefäße und der Zahnnerven bleibt, wird dem weiteren Wachstume des Zahnkeims, und folglich auch des Zahnes eine Grenze gesetzt. So lange aber die knöchernen Wurzeln noch weit offen stehen, dauert auch bei dem Menschen das Wachsthum des Zahnkeims und folglich auch das der Zähne fort; und bei denjenigen Thieren, bei welchen die Zahnwurzeln niemals in eine Spitze auslaufen, sondern an ihrem Ende einen großen Umfang haben und weit offen stehen, wachsen die Zähne noch längere Zeit, nachdem sie vollkommen ausgebildet sind, oder wohl gar das ganze Leben hindurch fort. Dieses ist bei den Backenzähnen der Pferde, der wiederkäuenden Thiere und der Nagethiere, und der anderen Pflanzen fressenden Thiere der Fall. Diese Zähne reiben sich durch die diesen Thieren eigenthümliche Art zu fressen sehr ab; und in demselben Maaße wird die Zahnkrone, die hier keine Höhle enthält, durch das fortdauernde Wachsthum des in der hohlen Zahnwurzel befindlichen Zahnkeims, mehr und mehr aus der Zahnzelle hervorgeedrängt. Auf ähnliche Weise wachsen die Nagenzähne der Nagethiere, und die Stoßzähne der Elephanten und Schweine fort. Bekannt ist es, daß einer von den großen Schneidezähnen der Kaninchen und anderer Thiere, wenn er sich nicht abreiben kann, weil der ihm gegenüberliegende Zahn mehrmals abgebrochen wird, eine sehr beträchtliche Größe erlangen, und sich spiralförmig winden kann. Rudolphi erwähnt einen in der Berliner Sammlung befindlichen Kameelschädel (*C. bactrianus*), an welchem die halbe Krone des letzten linken Backenzahnes, wahrscheinlich wegen einer erlittenen Gewaltthatigkeit, fehlt, und an welchem der gegenüberliegende Zahn der obern Kinnlade, da wo er von der halben noch vorhandenen Krone jenes Zahnes berührt wird, nur die gewöhnliche Größe erreicht hat, der Theil desselben aber, welcher der Lücke gegenüber liegt und sich nicht abgerieben hat, einen halben Zoll lang in die Lücke hineingewachsen ist, und sie ausgefüllt hat¹⁾.

Weil der Zahnkeim an seiner äußeren Oberfläche abnimmt, während der verknöcherte Theil des Zahnes nach seiner Höhle zu an Dicke zunimmt, und also der verknöcherte Theil des Zahnes an die Stelle des Zahnkeims tritt, und dessen Gestalt annimmt; weil ferner der verknöcherte Theil des Zahns eine thierische Substanz enthält, die der des Zahnkeims ähnlich ist: so könnte man vermuthen, daß die Verknöcherung des Zahnkeims nur in einer Absehung von erdigen Stoffen in die Substanz des Zahnkeims bestehe. Indessen würde dann der verknöcherte Theil des Zahnes fester mit dem noch nicht verknöcherten Theile des Zahnkeims zusammenhängen, und ihn nicht bloß berühren. Aus diesem

¹⁾ Rudolphi, Grundaiss der Physiologie. B. II Abthl. 2. Berlin, 1328. p. 48.
Hier wird auch noch ein alter Fall, und eine sehr merkwürdige Beobachtung von Blumenbach aus dessen Vergleichender Anatomie, p. 58., über Backenzähne, die an einander verewi gewachsen sind, angeführt.

Grunde glauben Hunter und Cuvier, daß die Knochensubstanz nur auf der Oberfläche des Zahnkeims abgesondert werde, daß sich der Zahnkeim hierauf durch Aufsaugung verkleinere, und dann immer eine neue Lage Knochensubstanz an die innere Oberfläche des verknöcherten Theiles des Zahnes absetze.

Ich habe einen menschlichen Backenzahn vor mir, der gegen die Regel gar keine Höhle mehr enthält, in welchem vielmehr der Zahnkeim ganz und gar verknöchert ist, und einen knöchernen Kern bildet, dessen Substanz das Ansehen der übrigen Knochensubstanz des Zahnes hat, jedoch von ihr durch eine deutliche Grenzlinie geschieden ist. Einen solchen Fall hat schon Bertin in seiner Osteologie erzählt, und Roussieu führt mehrere dergleichen Beobachtungen auf, die er an Menschen und Thieren gemacht hat. Nach Lassaigue bestanden diese knöchernen Kerne aus 40,5 thierischer Substanz, 38 phosphorsaurem Kalk und 21,5 kohlensaurem Kalk, und schienen also mehr thierische Substanz und mehr kohlensauren Kalk, aber weniger phosphorsauren Kalk, als die Knochensubstanz der Zähne zu enthalten.

Bei einem 88jährigen Manne fand ich einen einzigen schief mit seiner Krone nach der Mundhöhle zugewendeten Spiz Zahn übrig, der nur noch im Zahnfleische befestigt zu sein schien. Seine Wurzel war ungefähr nur halb so lang als sie hätte sein sollen, und die Höhle des Zahns, die äußerst eng war, enthielt keinen Zahnkeim, sondern eine trockene bröckliche thierische Materie. Auch in den Backenzähnen dieses Mannes waren die Höhlen und die Zahnkeime viel kleiner als in den Backenzähnen eines 40jährigen Mannes, die zur Vergleichung aufgeschlagen wurden.

Die Ernährung der Knochensubstanz der Zähne unterscheidet sich sehr von der der Knochen. Diese sterben ab, wenn sie unbedeckt von ihrer Knochenhaut der Luft ausgesetzt sind; die Knochensubstanz der Zähne verträgt die Berührung der Luft, auch da wo sie nicht vom Schmelze überzogen ist, sehr gut, wie man täglich an Zähnen sehen kann, die sich abgeschliffen haben oder befeilt worden sind.

Wenn man junge Thiere längere Zeit mit der Färberröthe, oder was dasselbe ist, mit der Wurzel der *rubia tinctorum* füttert, so werden die Knochen derselben roth davon, und zwar sowohl diejenigen Theile der Knochen, die gerade damals verknöcherten, als das Thier die Färberröthe zum Futter erhielt, als auch die Theile derselben, welche schon verknöchert waren. Die rothgewordenen Knochen verlieren aber nachher ihre rothe Farbe wieder, wenn dasselbe Thier längere Zeit darauf Futter bekommt, in welchem keine Färberröthe enthalten ist. Bei den Zähnen verhält es sich anders. Nach J. Hunters¹⁾ Versuchen, nimmt die schon gebildete Knochenmasse des Zahnes keine rothe Farbe an, nur die so eben in der Bildung begriffene wird durch den gleichzeitigen Genuß der Färberröthe roth, und ein Zahn, der einmal durch Färberröthe roth geworden ist, verliert diese Farbe nicht wieder. Es rührt dieser Unterschied daher, daß in die Materie der bereits gebildeten Knochen immerfort Säfte gebracht werden, die, wenn sie mit dem Färbestoffe der genossenen Färberröthe beladen sind, diesen Färbestoff dem phosphorsauren Kalk der Knochen, der in ihm

¹⁾ J. Hunter, Geschichte der Zähne. S. 42.

eine große Verwandtschaft hat, abtreten; umgekehrt aber diesen Farbstoff aus den Knochen selbst wieder an sich ziehen, wenn sie zu der Zeit, wo das Thier keine Färberröthe mehr genießt, keinen solchen Farbstoff mehr enthalten, und dadurch die Knochen wieder ihrer rothen Farbe berauben.

Dieser merkwürdige Unterschied scheint also anzuzeigen, daß in die Zähne nicht auf gleiche Weise, wie in die Knochen, ernährende Säfte geführt, und aus ihnen wieder auf dieselbe Weise zurückgeführt werden. Es versteht sich übrigens von selbst, daß von der rothen Farbe hier nicht die Rede ist, welche die Zähne an ihrer äußeren Oberfläche an sich ziehen können, indem sie bei dem Kauen mit der Färberröthe in Berührung kommen¹⁾. Hunter benutzte das angegebene Hülfsmittel, um zu zeigen, daß die Knochensubstanz der Zähne lagenweise entstehe. Denn wenn er einem jungen Thiere, bei welchem die Zähne in ihrer Bildung begriffen waren, abwechselnd Färberröthe unter das Futter mischte, und dann wieder Futter zu fressen gab, das keine Färberröthe enthielt, so wurden die Lagen der Knochensubstanz, welche sich bildeten als das Thier Färberröthe bekam, roth und blieben es auch immerfort; die, welche sich zur Zeit bildeten, wo das Thier keine Färberröthe erhielt, sahen weiß aus. Rothe und weiße in einander eingeschlossene Lagen wechselten also mit einander ab, und man sah, daß die Lagen, aus denen der Zahn bestand, desto kürzer waren, und sich desto weniger weit nach der Wurzel hinunter erstreckten, je näher sie der äußeren Oberfläche lagen²⁾.

Auch Cuvier erzählt, daß die Lage in einem Zahne, welche sich zu einer Zeit bildete, zu welcher ein Kind eine Krankheit übersteht, sich auch gewöhnlich noch später von den übrigen Lagen durch eine andere Farbe unterscheidet³⁾. Dagegen erweichen die Zähne, nach Cuvier, in einer Krankheit, bei der alle Knochen des Körpers weich werden, nicht. Oudet⁴⁾ erzählt einen solchen Fall einer solchen Knochenerweichung der unteren Kinnlade, durch welche dieselbe in eine fast homogene weiche Masse verwandelt worden war; nur die Zähne blieben mitten in dieser Desorganisation unberührt⁵⁾.

Die Krankheiten der Zähne haben also nichts mit denen der Knochen gemein, und auch der Beinfraß der Zähne, caries, hat in wesentlichen Umständen keine Ähnlichkeit mit der Krankheit, der man diesen Namen bei den Knochen giebt. Er besteht in einer Zerstörung der Zahnschubstanz, ohne

1) Wie dieses Löfsecke beobachtete, siehe in Gömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. 2te Ausgabe. Frankfurt, 1800. S. 242.

2) Hunter. a. a. O. p. 96.

3) Cuvier, in Dictionnaire des sciences médicales. Paris, 1814. Tome VIII. Art. Dent. p. 320.

4) Oudet, considérations sur la nature des dents et de leurs altérations, im Journal univ. des sc. méd. Tome 43. p. 129. und in Ferussac, Bullet. des sc. méd. 1826. Dec. 294.

5) Die zahlreichen Fälle, wo man im Innern des Elfenbeins der Stoßzähne der Elephanten metallene Kugeln gefunden hat, ohne daß ein sichtbarer oder wenigstens offener Zugang zu der Stelle war, an der die Kugel lag, sind, nach Cuvier, (in den recherches sur les ossements fossiles, 1821. Tome I. p. 48.) daraus zu erklären, daß die Kugel zu einer Zeit in den weichen Zahnkeim drang, als das Elfenbein noch nicht gebildet war, und dann von dem sich bildenden Elfenbein umschlossen wurde. Blumenbach beßte 2, die Pariser anatomische Sammlung 3 Stoßzähne der Art, und mehrere von andern erzählte Fälle citiren Blumenbach und Cuvier. Daß nun diese Cuvier'sche Erklärung richtig sei, beweist vorzüglich der Umstand, daß die eingeschlossene Kugel in dem einen Exemplare, das Blumenbach beßte, keine eiserne, sondern eine bleierne Kugel ist, und daß sie dennoch keine plattgedrückte Gestalt hat. Daran ist also nicht zu denken, daß die Kugel durch die Reproduction des verletzten Elfenbeins eingeschlossen worden wäre.

daß eine krankhafte Thätigkeit der Blutgefäße, wie bei den Knochen statt findet. Die Zahnschubstanz, die ihren Zusammenhalt verloren hat, wird schwarz oder gelb. Die Absonderung von Säften durch den Zahnkeim, durch die Haut der Zahnzelle und im Munde, welche die Zahnschubstanz angreifen, scheint wohl die Ursache dieses Uebels zu sein, das vorzüglich leicht an den Stellen seinen Anfang nimmt, an welchen 2 benachbarte Zähne gegen einander drücken; nach Fournier¹⁾ am häufigsten bei den Milchzähnen der Kinder, häufig auch in der Jugend und im mittleren Alter, nicht aber bei Greisen eintritt. Die Verschiedenheiten der caries lebendiger Zähne von derjenigen, welcher eingelegte todte Menschenzähne unterworfen sind, verdienen genauer untersucht zu werden. Die Entblösung der Knochensubstanz vom Schmelze ist allein kein hinreichender Grund zu dieser Zerstörung. Denn die durch Abnutzung erlöschte Knochensubstanz wird bei sonst gesunden Zähnen nicht von der caries befallen. Es giebt sogar Negervölker, welche sich in die Schneide- und Spitzzähne sägenförmige Backen reissen, und zwar, wie Delalande²⁾ bezeugt, ohne daß die Zähne von der caries ergriffen werden.

Knochenauswüchse und Knochenwucherungen³⁾, welche zuweisen an den Zähnen bemerkt worden sind, und Aehnlichkeit mit Crostosen und mit der spina ventosa der Knochen haben, haben nach Oudet⁴⁾ ihren Ursprung nicht vom Zahnkeim, sondern von dem folliculus des Zahnes, oder nach Cuvier auch vom Zahnkeime.

Man würde aber zu weit gehen, wenn man die Knochensubstanz der Zähne für eine abgeschiedene und gewissermaßen todte Substanz halten wollte. So wie nämlich Säuren von außen durch die Poren der Zahnschubstanz bis zu dem Zahnkeime dringen, und in ihm, z. B. nach dem Genuße saurer Früchte, das Gefühl des Stumpffseins der Zähne erregen können: so scheinen auch den Zahn Säfte zu durchdringen, welche von dem gefäßreichen Zahnkeim und von der gefäßreichen Haut, die die Zahnwurzel äußerlich umgiebt, abgesondert werden. Diese Säfte mögen, ohne in organischen Canälen zu circuliren, sehr auf die Erhaltung und, wenn sie eine untaugliche Mischung haben, auch auf die Zerstörung der Zahnschubstanz hinwirken können.

Abgeriebene Theile eines Zahnes, so wie auch abgebrochene Zahnstücke, wachsen zwar nicht wieder. Darüber aber, ob sich nicht entstandene Sprünge ergänzen können, sind die Anatomen nicht einerlei Meinung. Duval, Cuvier und Oudet behaupten, daß durch Sprünge getheilte Zahnstücke sich nur dadurch wieder mit dem übrigen Zahne fest vereinigen könnten, daß der Zahnkeim fortfahre, in der Keimböhle des Zahnes Lagen von Knochensubstanz zu bilden, die eben sowohl mit diesen durch Spaltung locker gewordenen Stücken, als mit dem übrigen Zahne zusammenhängen, und die also das Bindemittel zwischen beiden bildeten. Dadurch erklärt sich Duval⁵⁾, daß es ihm glückte, einen an seinem Halse vollkommen gebrochenen Schneidezahn wieder zu vereinigen, indem er ihn 8 Monate lang durch eine an die benachbarten Zähne

1) Fournier, im Dict. des sc. méd. Art. Dent.

2) Delalande sah solche Neger am Vorgebirge der guten Hoffnung, und hat auch einen Schädel für die Pariser anatomische Sammlung mitgebracht. Reusseau, a. a. O. p. 253.

3) Archives gén. de médecine. Tome I. pag. 340.

4) Oudet, Journ. univers. des sc. méd. Tome XLIII. p. 129. und in Fergusson, Bulletins des sc. méd. 1826. Dec. 294.

5) Duval. Siehe was von demselben angeführt wird im Dict. des sc. méd. Art. Dent. Tome VIII. p. 334.

befestigte Scheibe unterstützte. Indessen mag wohl in glücklichen Fällen auch eine vom Zahneimer oder von der Haut, die äußerlich die Zahnwurzel überzieht, abgesonderte Flüssigkeit ein Bindemittel bilden können. Wenigstens erzählt Jourdain¹⁾, daß bei einer Zahnoperation die Wurzel eines kleinen Backenzahnes brach; daß er den Zahn in seine rechte Stellung zurück brachte, und der Zahn seine ganze Festigkeit wieder erhielt. Durch einen günstigen Umstand bekam er den Zahn zu sehen. Da er nämlich einige Jahre nachher den Zahn, dessen Krone cariös geworden war, herausziehen wollte, brach die Wurzel zum 2ten Male, aber weiter nach vorn, als das erstemal; so daß Jourdain die callöse Vereinigung des ersten Bruchs, an welcher das periosteum fester, als an den übrigen Theilen des Zahns anhing, gesehen zu haben meinte. Die Bildung einer die gebrochenen Theile vereinigenden Knochenmasse, die, wie der callus der Knochen, eine Art von Geschwulst bildete, bemerkt man bei den gebrochenen Zähnen nicht.

Bekanntlich können aber frisch ausgenommene gesunde Zähne, wenn sie in die Zahnzelle eines andern Menschen verpflanzt werden, dem so eben ein Zahn derselben Art ausgezogen worden ist, festwachsen. Diese Bemerkung hat Simmons²⁾ für einen wichtigen Grund angesehen, der es wahrscheinlich mache, daß die Zahnschubstanz ernährt werde; da sie doch nur beweist, daß die Haut, welche die Zahnzellen auskleidet, sich mit einem solchen frischen Zahn vereinige, und an ihn angeheftet werden könne. Daß sich aber Zähne an sehr verschiedenen Stellen des Körpers in Bälgen, welche außerdem Fett und Haare enthalten, regelwidrig entwickeln können, beweist die Sammlung solcher Beobachtung, welche Meckel gegeben hat. Solche Bälge fanden sich in den Eierstöcken, in der Gebärmutter, im Gefröse, im Magen über dem Zwerchfelle, in der Augenhöhle, und unter der Zunge. Auch diese Zähne sind an ihrer Krone mit Schmelz überzogen. Die Ursachen, durch welche die Aufsaugung der Spitzen der Wurzeln ausfallender Milchzähne, und das Schwinden der Zahnwurzeln im Alter, bewirkt wird, sind nicht bekannt. Außer diesen Veränderungen in der Gestalt, scheinen die Zähne, nach Lassaigues³⁾ Untersuchungen, während das Alter derselben zunimmt, auch eine Veränderung in den Proportionen der Bestandtheile zu erleiden, die, was sonderbar ist, von umgekehrter Art zu sein scheint, als die bekannte Veränderung der Knochensubstanz im Alter. Während nämlich die erdigen Theile in den Knochen mit zunehmendem Alter ein Uebergewicht erhalten, und die thierische Substanz abnimmt, so scheinen vielmehr die Zähne im Alter einen Theil ihrer erdigen Bestandtheile zu verlieren, wenn nämlich die Beobachtungen Lassaigues, die noch sehr der Bestätigung bedürfen, richtig sind. Er fand folgende Verhältnisse der Bestandtheile der Zähne:

1) Jourdain, essais sur la formation des dents. Paris, 1766. Siehe Dictionn. des sc. méd. Art. Dent. Tome VIII. p. 334.

2) Simmons, anatomy of human body. London, 1780. I. p. 86.

3) S. F. Meckel d. j., im Archiv für die Physiologie. B. I. S. 519 bis 542.

4) Lassaigues, in Roussseau Anat. comp. du système dentaire. Paris, 1817. S. p. 262.

	Thierische Materie.	Phosphorsau- ren Kalk.	Kohlensau- ren Kalk.
Zahnsack eines Kindes von 1 Tage.....	57,0	37,0	6,0.
Zahnkeim eines Kindes von 1 Tage.....	77,0	23,0	—
Zahntnorpel eines Kindes von 1 Tage.....	86,7	11,3	2,0.
Zähne eines Kindes von 1 Tage.....	55,0	51,0	14,0.
Milchzähne eines Kindes von 2 Jahren.....	23,0	67,0	10,0.
Bleibende Zähne eines Kindes v. 2 Jahren	17,5	65,0	175,.
Zähne eines Kindes von 6 Jahren.....	28,571	60,009	11,420.
Zähne eines Erwachsenen.....	29,0	61,0	10,0.
Zähne eines Menschen von 31 Jahren.....	33,0	66,0	1,0.

Nach dieser Tabelle enthalten die Zähne der Neugeborenen, bei denen bekanntlich der Schmelz noch nicht ausgebildet ist, und die des Greises am meisten thierische Substanz.

Aus dem Vorgetragenen lassen sich folgende kurze Bemerkungen ziehen, durch welche man die Behauptung, daß die harten Theile der Zähne zu den einfachen Geweben gehören, rechtfertigen kann.

1. In den harten Theilen der Zähne sind, wie bei den Horngeweben, keine Gefäße, keine Nerven und kein Zellgewebe sichtbar; sie sind auch unter allen Umständen unempfindlich. Dagegen sind sie, wie die Horngewebe, mit sehr gefäß- und nervenreichen, und deswegen sehr empfindlichen Organen in Verbindung, durch deren absondernde Thätigkeit sie entstehen und wahrscheinlich auch ernährt werden, und durch deren Empfindlichkeit wir vor den nachtheiligen Einflüssen gewarnt werden, denen die harten Substanzen der Zähne ausgesetzt werden.
2. Sie widerstehen, während des Lebens, der Luft und dem nachtheiligen Einflüsse vieler andern Körper, die mit ihnen in Berührung kommen; und konnten daher, wie die Haare, die Nägel und die Oberhaut, ohne Nachtheil an der Oberfläche des lebenden Körpers unbedeckt liegen. Nach dem Tode aber widerstehen sie der Fäulniß unter allen Theilen des Körpers am meisten.
3. Sie nehmen bei ihrem Wachstume nicht in allen Punkten ihrer Substanz an Materie zu, und erhalten sich nicht dadurch in ihrer richtigen Mischung und Form, daß sich ihre Substanz in allen Punkten erneuert, indem Theilchen der Substanz von den Gefäßen aufgesogen und andere Theilchen an deren Stelle gesetzt werden; vielmehr wachsen sie, wie die Oberhaut, die Nägel und die Haare, nur dadurch, daß an die Oberfläche derselben, welche den zu ihrer Bildung bestimmten gefäßreichen Theilen anhängt, neue Lagen angelegt und die bereits gebildeten Lagen fortgedrängt werden.
4. Theile derselben, welche durch Abreibung oder auf andere Weise verloren gegangen sind, erzeugen sich an ihrer Stelle nicht wieder. Daher nutzen sie sich, wie die Oberhaut, die Nägel und die Haare,

ab, und können ganz vom Körper abfallen. Die Zähne mancher Thiere dagegen können, wie jene aus Hornsubstanz bestehenden Theile, lange Zeit, und bei manchen Thieren sogar das ganze Leben hindurch fortwachsen.

5. An ihre Stelle treten bei manchen Thieren wirklich hornige Theile, um eine ähnliche Verrichtung, als die der Zähne ist, auszuführen¹⁾.

Nachtrag zu den einfachen Geweben.

Gewebe, von denen es zweifelhaft ist, ob sie zu den einfachen Geweben zu rechnen sind oder nicht.

Das Gewebe der Krystalllinse des Auges, *tela lentis crystallinae*.

Es lassen sich mehrere Gründe für die Meinung anführen, daß die Substanz der Krystalllinse keine Gefäße und keine Nerven enthalte, und also zu den einfachen Geweben gerechnet werden müsse. Denn es ist noch keinem Anatomen gelungen, in die Linse Nerven zu verfolgen, oder durch Einspritzung gefärbter Flüssigkeiten in die Aderu Gefäße sichtbar zu machen, welche in die Substanz der Linse selbst drängen. Der Grund hiervon kann weder in ihrer Kleinheit noch in ihrer Durchsichtigkeit gesucht werden. Denn an der sehr dünnen durchsichtigen häutigen Kapsel, in der die Krystalllinse eingeschlossen ist, ist es Ruysch, Albin, Lieberkühn, Walter, Prochaska, Sömmerring, Döllinger und Jacob sehr gut gelungen, die Blutgefäße durch eine solche Einspritzung sichtbar zu machen.

Albin²⁾ spricht ausdrücklich nur von den Gefäßen der Linsen-kapsel, die er sichtbar gemacht habe, nicht wie einige geglaubt haben, von den Gefäßen der Linse selbst; und auch an der Abbildung, die Zinn³⁾ von einer von Lieberkühn zubereiteten Linse gegeben hat, an welcher er glaubte, daß die Gefäße der Linse selbst sichtbar wären, sieht man nur Gefäße, die der Kapsel der Linse angehören. Bell⁴⁾ behauptet zwar, daß man die von der Kapsel zur Linse gehenden Gefäße nicht nur bei Thieren, sondern auch bei Menschen eingespritzt habe, ohne jedoch die Beobachtungen selbst anzuführen, auf die er sich stützt; und endlich giebt Ph. Walther⁵⁾ an, daß bei der Entzündung der Linsen-kapsel zuweilen auch die Linse selbst entzündet werde, und rothe Punkte, die vielleicht Blutgefäße wären, zeige; eine Vermuthung, die aber nur durch die unmittelbare Betrachtung einer solchen aus dem Auge herausgenommenen entzündeten Linse bewiesen werden könnte.

¹⁾ Die Beschreibung der Zähne im Einzelnen, so wie die die Zähne betreffende Literatur, sehe man in der Knochenlehre nach, wo sie nach der Beschreibung der Kopfknochen steht.

²⁾ Albin, *academicarum annotationum* Lib. I. cap. VII.

³⁾ Zinn, *descriptio oculi humani*, p. 141. Tab. VII. Fig. 2, 3.

⁴⁾ Bell, *Lehrbegriff der Wundarzneikunst*. Th. III. S. 189.

⁵⁾ Ph. Walther, *Abhandlungen aus dem Gebiete der practischen Medicin*. Landshut, B. I. 1819. p. 15. und Felix Beor, *de inflammatione capsulae lentis crystallinae*. Landshut. (ohne Jahrzahl.) p. 30.

Selbst bei einem 4 oder 5 Monate alten Embryo, bei dem die Linse röthlich aussieht, oder wenn sie durch Einstiche und Einschnitte verwundet worden, oder von selbst erkrankt ist, hat man bis jetzt in ihr auf keine Weise Gefäße sichtbar gemacht. Auch hängt die Linse mit der Linsenkapsel, in der sie angeschlossen ist, so locker zusammen, daß es schon dadurch unwahrscheinlich wird, daß Gefäße von dieser in sie übergangen. Denn sie trennt sich von der geöffneten Kapsel fast von selbst, und Knor hat bei einer Reihe von Versuchen, die er zu dem Zwecke anstellte, um zu sehen, ob die Linse irgendwo mit der Kapsel zusammenhänge, keinen solchen Zusammenhang gefunden. Nach manchen Anatomen soll die wenige Flüssigkeit, welche zwischen der Linse und deren Kapsel befindlich ist, der humor Morgagni, die Linse ringsum umgeben, und überall von der Kapsel trennen, was indessen noch nicht hinreichend bewiesen ist.

Außer diesen Gründen führt man noch die Art der Entstehung der Linse und ihres Wachstums für die Meinung an, daß die Linse zu den gefäßlosen Theilen zu rechnen sei. Sie bildet sich nämlich innerhalb einer mit Gefäßen versehenen kugelförmigen Kapsel, capsula lentis, in welcher längere Zeit nur eine Flüssigkeit enthalten ist, und in deren Mitte hierauf zuerst ein fester Kern entsteht. Die Kapsel ist zu dieser Zeit sehr groß und berührt die Hornhaut, während der fest gewordene Theil der Linse noch sehr klein ist¹⁾. Nach Werneck²⁾ soll die Linsenkapsel bei einem 2 Monate alten Kalbsfötus wie ein kleiner röthlicher Punkt, oder wie eine Knospe, an der arteria centralis retinae hängen; bei einem 4 Monate alten menschlichen Embryo aber zwar sehr deutliche rothe Blutgefäße, indessen noch immer keinen festen Kern, sondern nur Flüssigkeit einschließen, indem sich erst im 6ten Monate in der Mitte ein fester Kern bilde, an den sich aber von nun an schnell Lagen von Linsensubstanz anlegten, so daß die Linse im 8ten Monate schon sehr ausgebildet sei.

Die Linse hat also das Eigenthümliche, daß die Blutgefäße, die zu ihrer Kapsel treten, desto größer sind, je kleiner die Linse und je mehr sie noch in ihrer Bildung begriffen ist; und daß sie, wenn die Linse der Hauptsache nach gebildet ist, und nur noch ernährt zu werden braucht, aufhören so sichtbar zu sein; statt bei andern Theilen die Größe der Blutgefäße mit der Größe des Theiles, zu dessen Bildung und Ernährung sie beitragen, zuzunehmen pflegt.

Auch kann man daraus, daß die Linse aus ziemlich concentrisch liegenden Lagen gebildet ist, vermuthen, daß der zuerst gebildete Kern der Linse nicht dadurch wachse, daß er wie ein von Gefäßen durchdrungener Theil in allen Punkten neue Substanz aufnehme, und sich dadurch in

1) *Malpighi*, Opera omnia, de formatione pulli in ovo. — *Haller*, de la formation du poulet. — *J. F. Meckel*, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie. B. I. Heft 1. — *Kieser*, Ueber die Metamorphose des Auges in *Oken*s und *Kieser*s Beiträgen zur vergleichenden Zoologie.

2) *Werneck*, in der medicinisch-chirurgischen Zeitung. Salzburg. Januar 1823. S. 115., mit einer Kupfertafel, auf der die injicirte Linse eines 3 monatlichen und die nicht injicirte Linse eines 7 monatlichen Kalbsfötus dargestellt ist.

allen seinen Theilen ausdehne und vergrößere; sondern daß er nur wie der Schmelz der Zähne und wie die Harn- und Gallensteine, die auch aus concentrischen Lagen bestehen, an seiner Oberfläche wachse.

Daß die Linse wirklich aus ziemlich concentrisch liegenden Lagen bestehe, beweist man dadurch, daß ihre Substanz rings herum von der Oberfläche nach dem Mittelpunkte zu, fester, dichter und also specifisch schwerer wird; daß sich ferner von ihr, wenn sie in heißem Wasser, in Sublimatauflösung, in Weingeiste oder in Phosphorsäure erhärtet, concentrische Blätter ungefähr wie die Schalen von einer Zwiebel ablösen lassen; und daß sich diese Lagen auch erkennen lassen, wenn die Linse nur getrocknet worden ist. Denn, da so verschiedene Mittel denselben blättrigen Bau sichtbar machen, so ist nicht anzunehmen, daß er durch die Anwendung der Mittel selbst erst entstehe, sondern daß die Lagen ursprünglich vorhanden waren: ungefähr wie in dem Eiweiß der Eier, welches gleichfalls von dem Eierleiter lagenweise an die Oberfläche der Dotterkugel abgesetzt wird, und das diesen Ursprung auch durch einen blättrigen Bau verräth, der gleichfalls durch mehrere jener Mittel, aber nur weniger deutlich als bei der Linse sichtbar gemacht wird. Die Blätter, in welche die Linse sich spalten läßt, sind, nach Leeuwenhoek¹⁾, so dünn, daß er ihre Dicke dem Zehntel der Dicke eines Haares gleich schätzte. Die linsenförmige Gestalt bringen sie, nach Reil²⁾, dadurch hervor, daß sie nach dem Rande der Linse zu, dicker, nach deren Acre zu, dünner sind.

Hierzu kommt, daß die Linse sich beim Kochen, ferner durch die Einwirkung von Säure, und durch die Fäulniß, nach Leeuwenhoek, Reil, und Young, leicht in Drittel, seltener in Viertel, Sechstel, Achtel, oder in eine andere Zahl von Stücken spaltet, welche eine regelmäßige Gestalt haben, so daß die Spalten alle am Rande der Linse anfangen, die Linse von vorn nach hinten gerade durchschneiden, und an der Acre der Linse sternförmig zusammen laufen. Diese Spaltung, welche zuweilen auch in den Augen lebender Menschen und Thiere entsteht, und welche mit der von Rudolphi entdeckten regelmäßigen Spaltung der in verdünnte Salpetersäure gelegten Zähne Aehnlichkeit hat, scheint sich nicht gut mit der Verbreitung von Gefäßen im Innern der Linse vereinigen zu lassen. Sie rührt vielleicht daher, daß jedes Blatt der Linse, nach Leeuwenhoek, Reil, und Young³⁾, selbst aus Fasern besteht. Diese Fasern sollen, nach Leeuwenhoek, in der Linse des Kindes an 3 von der Acre der Linse ausgehenden Linien in Winkeln zusammenstoßen, welche vermuthlich die Stellen sind, an welchen die Linse am leichtesten spaltet.

Die von Morgagni, Pechlin, Drelincourt und Brisseau beobachteten Fälle, wo die Linse im Auge lebender Menschen in Drittel und Viertel zersprungen war, hat Gregorini⁴⁾ gesammelt. Ich selbst veranlaßte bei lebenden Thieren das Zerspringen der Linse in Drittel, indem ich in ihre Augen Licht, das ich durch eine Linse concentrirt hatte, hineinfallen ließ, und Dietrich⁵⁾

¹⁾ Leeuwenhoek, *Arcana naturae*. Delphis, 1695. p. 70.

²⁾ Reil, in *Sattigs* Schrift: *Lentis crystallinae structura fibrosa*. Halae, 1794.

³⁾ Nach Reil, in *Sattigs* angeführter Schrift, und nach Young in den *Phil. Transact.* for the Year, 1793.

⁴⁾ *Reils Archiv*, B. V. p. 372.

⁵⁾ Fr. Chr. Dietrich, *Ueber die Verwundungen des Linsensystems*. Tübingen. 1824. 8. p. 32.

sah dieses Zerpringen der Linse in 3 bis 4 Stücke bei lebenden Thieren mehrmals, als deren Linse von ihm in der Mitte durch einen tiefen Stich verwundet, und dadurch weiß und undurchsichtig geworden war.

Merkwürdig ist übrigens, daß nach Dietrichs¹⁾ zahlreichen Versuchen oberflächliche Verwundungen der vordern Fläche der Linse nie eine sichtbare Veränderung der Linse zurückließen. Selbst wenn die Instrumente bis zu einem Viertel des Durchmessers eindringen, sah man dadurch keinen nachtheiligen Einfluß, keine Trübung, keine rothen Streifen u. s. w. entstehen; sondern schon in wenigen Tagen die Wunde verschwunden. Bei jungen Thieren, wo die Linse weich ist, und ohne eine Erschütterung und ohne eine Verrückung durchschnitten und durchstoßen werden kann, kann man sogar die ganze Linse durchstechen und mehrfach einschneiden, ohne daß dadurch die geringste Veränderung entsteht, ja ohne daß man, nachdem man das Instrument herausgezogen hat, eine Wunde bemerkt, während doch die Wunde der Kapsel mehrere Tage, selbst bis zum Tode offen bleibt, und mit einer weißlichen Flocke angefüllt ist, an der zuweilen röthliche Streifen entstehen, die wie die Flocke selbst bei der Heilung verschwinden. Eine Verdunkelung der Linse fand nur dann statt, wenn die Gewalt, die bei einem tiefem Eindringen stechender oder schneidender Instrumente vorzüglich in den Kern der Linse angewendet werden mußte, eine Erschütterung oder Verrückung der Linse hervorbrachte. Die Verdunkelung ging dann von der Wunde aus zuerst auf das Centrum der Linse über, und verbreitete sich von hieraus nach der Peripherie der Linse zu. Eine solche verdunkelte Linse wurde zuweilen durch Aufsaugung der oberflächlichen Lagen der Linse sehr verkleinert, vorzüglich wenn eine Augenentzündung eintrat. Diese Resorption undurchsichtig gewordener Linsen hat schon Ware²⁾ bei 3 Menschen beobachtet, bei denen sich der graue Staar durch die Natur selbst hob, indem die verdunkelte Linse, in Folge einer eingetretenen Augenentzündung, aufgesogen wurde, so daß die Patienten mit einer Staarbrille sehen konnten.

Die Aufsaugung der Linse darf aber nicht als ein Beweis dafür angesehen werden, daß sich aufsaugende Gefäße von der Kapsel in die Linse hinein erstreckten. Denn diese Aufsaugung findet auch, nach Beer³⁾, an einer Linse statt, die sich von ihrer Kapsel gänzlich getrennt hat und in die vordere Augenkammer gefallen ist; und wird nach Wernick und Dietrich, wenn einzelne Stücke der Linse in den Augenkammern liegen geblieben sind, durch Herauslassung der wäßrigen Feuchtigkeit aus den Augenkammern befördert.

Die Krystalllinse wird, nach Petit, vom 30sten Jahre an in ihrem Kerne etwas gelblich, und diese Farbe nimmt eben so wie die Härte derselben mit dem Alter zu, und breitet sich allmählig auch über die ganze Linse aus, so daß sie im hohen Alter die Farbe des Bernsteins erhält.

Man muß aber zugeben, daß es durch alle angeführte Eigenschaften der Linse noch nicht vollkommen erwiesen sei, daß die Linse zu den ge-

¹⁾ Dietrich, a. a. O. p. 76.

²⁾ Richters chirurgische Bibliothek. B. VIII. St. 1. p. 2. und B. XV. St. 3. p. 387.

³⁾ Beer, vom grauen Staar, p. 19.

flüssigen Theilen gerechnet werden müsse. Denn Jacob behauptet, daß die Linse von ihrer Kapsel nicht überall durch den humor Morgagni getrennt sei; daß vielmehr, wenn man an frischen Augen etwas mehr als die halbe Kapsel nahe am Rande abschneide und entferne, die Linse an der zurückbleibenden hinteren Wand der Kapsel hängen bleibe, indem man das so geöffnete Auge am Sehnerven aufhänge. Nach Petit ist überhaupt die Menge der Morgagnischen Feuchtigkeit meistens sehr gering, und fehlt nach Morgagni, Haller, Zinn, Petit, Bertrandi und Jacob zuweilen ganz¹⁾. Petit fand bei einem Menschen nur $\frac{1}{2}$ Gran von dieser Feuchtigkeit, und konnte von 18 Menschen nicht so viel erhalten, um eine chemische Analyse derselben anstellen zu können. Da auch Jacob²⁾ bei mehreren Versuchen nur ein einziges Mal solche Flüssigkeit in dem Auge des Menschen fand: so zweifelt er, ob sie überhaupt im gesunden Zustande und kurze Zeit nach dem Tode vorhanden sei; und ob man nicht vielmehr die geringe Menge, welche man zuweilen findet, für eine Flüssigkeit halten müsse, die sich aus der Substanz der Linse bei ihrer beginnenden Gerinnung oder Zersetzung abgefordert habe.

Hieraus leuchtet allerdings wenigstens so viel ein, daß man sich nicht vorstellen dürfe, daß die Krystalllinse des erwachsenen Menschen im gesunden Zustande in der Morgagnischen Feuchtigkeit frei schwimme; und daß sich also keinesweges eine solche Entfernung der Krystalllinse von ihrer Kapsel vermuthen lasse, daß kein organischer Zusammenhang zwischen beiden mehr statt finden könnte.

Was die Substanz aus der die Krystalllinse besteht anlangt, so zeichnet sie sich dadurch vor allen festen Theilen des Körpers aus, daß sie sich, wenn sie in Stücken zertheilt wird, nach Berzelius³⁾, fast ganz im kalten Wasser auflöst; so daß von 100 Gewichtstheilen derselben nur ein klein wenig einer im kalten Wasser unauflöselichen Substanz übrig bleibt, welche aus äußerst durchsichtigen Häutchen besteht; nämlich nicht mehr als 2,4. Hieraus kann man schließen, daß die Linse größtentheils aus einer durchsichtigen im Wasser auflöselichen Materie bestehe, die vielleicht in den Zwischenräumen zwischen jenen im Wasser unauflöselichen Häutchen eingeschlossen ist, welche zerrissen werden müssen, wenn sich die Linse im Wasser auflösen soll. Sene eigenthüm-

¹⁾ Siehe Beobachtungen dieser Art gesammelt in Bernh. Frid. Baerends Diss. inaug. sistens systematis lentis crystallinae monographiam physiologico-pathologicam. Pars I. Tübingae, 1819. 4. recus. in Justus Radlius scriptores ophthalmologici minores. Vol. I. Lipsiae, 1826. 8. p. 41. Die hier angeführten Stellen sind: Morgagni, adversar. anat. VI. Animadvers. 71. p. 90. — Haller, El. physiol. T. V. p. 405. — Zinn, descriptio oculi humani, p. 134. — Petit, Mém. de l'acad. des sc. Paris, 1730. p. 445. — Bertrandi, Diss. II. de hepate et oculo.

²⁾ Jacob, in den London medico-chirurg. transactions. Vol. XII. p. 499.

³⁾ Berzelius, Ueber die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. a. d. C. von Schweigger. Nürnberg, 1814.

liche im Wasser auflösliche Materie der Linse gerinnt bei dem Kochen, und das Geronnene hat, nach Berzelius, alle Eigenschaften des Färbestoffs des Bluts, die Farbe ausgenommen, und ist folglich auch dem geronnenen Eiweiße sehr ähnlich; unterscheidet sich jedoch dadurch, daß sie verbrannt eine kleine Menge eisenhaltiger Asche zurückläßt. Die Flüssigkeit worin das Geronnene sich bildete, röthet, nach Berzelius, das Lackmuspapier, hat den Geruch der Fleischbrühe, und enthält wie diese freie Milchsäure. Auf diese freie Säure muß man aufmerksam sein. Denn John¹⁾ fand, daß eine Linse, die durch den Staar undurchsichtig geworden war, alkalisch reagirte. Berzelius konnte keinen Leim in der Krystalllinse finden, den Fourcroy und Chevreux in derselben in Verbindung mit Eiweiß angetroffen zu haben glaubten. Diese Chemiker scheinen das, was die neueren französischen Chemiker Osmazom nennen, für Leim gehalten zu haben.

100 Theile der Krystalllinse bestehen, nach Berzelius, aus:

Wasser.....	58,0
eigenthümlicher Materie.....	55,9
salzsauren, milchsäuren Salzen und thierischer Materie, löslich in Alko-	
hol (Osmazom).....	2,4
thierischer Materie in Wasser auflöslich mit einigen phosphorsauren Salzen	1,5
einem Theil zurückbleibenden unauflöslichen Zellgewebe.....	2,4
	100

Reil²⁾ bemerkte, daß sich die Krystalllinse durch die Behandlung mit verdünnter Salpetersäure in eine Masse verwandle, die aus gelben der rohen Seide ähnlichen, strahlenförmig liegenden Fasern bestehe; und Hühnefeld stellte diese Fasern nicht nur durch verdünnte Salpetersäure, sondern auch durch Schwefelsäure dar. Jedes Blatt der Krystalllinse theilte sich, nach ihm, in Fasern, welche wie das Blatt selbst gekrümmt waren, und von der Ase der Linse strahlenförmig ausgingen. Reil und Mounig schlossen nun aus ihren Beobachtungen, was schon Leewenhoeck³⁾, wegen der Fasern die die Linse unter verschiedenen Umständen zeigt, vermuthet hatte, daß die Linse aus Fleischfasern bestehe. Allein die Fleischfasern sind in Wasser unauflöslich und unterscheiden sich also wesentlich von der Substanz der Krystalllinse. Phosphorsäure ist der einzige Körper, der die Krystalllinse, nach Hühnefeld⁴⁾, erhärtet, und ihren blättrigen Bau sichtbar macht, ohne sie zugleich undurchsichtig zu machen. Mehrere Alkalien und die Essigsäure machen die getrübbte Linse durchsichtig. Dieses rührt wohl von derselben Eigenschaft dieser Körper her, vermöge deren sie auch die Knorpel, die Arterien und andere Theile durchsichtig machen.

Das Gewebe der Hornhaut des Auges. *Tela tunicae corneae.*

Die Hornhaut liegt zwischen 2 sehr dünnen durchsichtigen, fest mit ihr verbundenen und deswegen schwer zu unterscheidenden Häuten, die von manchen Anatomen als ein Theil derselben angesehen werden. Die

¹⁾ Meckels deutsches Archiv. B. III. 1817. p. 361.

²⁾ Reil. Siehe in Sattigs angeführter Schrift.

³⁾ Leewenhoeck, Arcana naturae. Delphis, 1695. p. 70.

⁴⁾ Hühnefeld, physiologische Chemie. B. II. 1827. p. 95.

äußerste von diesen Häuten ist ein Theil der Bindehaut, *tunica conjunctiva oculi*, welche die vordere Fläche des Augapfels so weit sie mit der Luft in Berührung kommt überzieht, und die den Augapfel zugleich an die Augenlider anheftet, deren innere Oberfläche gleichfalls von ihr bedeckt ist; sie enthält Gefäße, welche in Krankheiten sehr sichtbar werden können, und kann wie die Schleimhäute, wenn sie sich entzündet, sehr aufschwellen. Die innerste Haut, *membrana humoris aquei*, läßt sich durch Kochen in Wasser vollständig von der Hornhaut trennen; denn die Hornhaut löst sich hierbei größtentheils zu Leim auf, die *membrana humoris aquei* aber widersteht dieser Auflösung. In ihr hat man noch keine Gefäße sichtbar machen können. Hier ist nur von der dicken, zwischen diesen beiden Häutchen gelegenen durchsichtigen Haut, welche im engeren Sinne des Wortes die Hornhaut heißt, die Rede.

Sie wird, da sie gar keine Hornsubstanz enthält, mit Unrecht die Hornhaut genannt. Es ist sogar zweifelhaft, ob sie wie die aus Hornsubstanz bestehenden Theile zu den einfachen Geweben gerechnet werden dürfe, was einige Anatomen gethan haben. Für diese Meinung können zwar folgende Gründe angeführt werden. Man kann in diese Haut weder Nerven verfolgen, noch haben wir in ihr im gesunden oder im kranken Zustande Empfindungen. Man kann auch in ihr in keiner Periode des Lebens, selbst nicht zu der Zeit, zu der sie sich bei dem Embryo entwickelt und röthlich aussieht, Gefäße sichtbar machen; so wie auch bei Krankheiten in dieser Haut, so lange sie sich nicht in eine andere Substanz verwandelt, niemals Gefäße wahrgenommen werden.

Dieses alles hat schon *Petit*¹⁾ angeführt, der unter andern darauf aufmerksam macht, daß die Eiterpusteln und Geschwüre in der Hornhaut entstehen, ohne daß sich vor ihrer Entstehung oder auch während ihres Bestehens eine Röthe in der Hornhaut zeigt. Auch ist es bekannt, daß fremde Körper, z. B. kleine Stillefen Metall, selbst wenn sie lange in der Hornhaut stecken, keine Entzündung²⁾, und unmittelbar auch meistens keine Eiterung der Hornhaut erregen; sondern nur, wenn sie die *conjunctiva* reizen, Schmerz und Entzündung des Auges verursachen. *Petit* hat auch gezeigt, daß, wenn nach einem Schläge auf das Auge oder bei einer heftigen Augenentzündung Blut aus den Gefäßen der *conjunctiva* oder einer andern mit Gefäßen versehenen Haut des Auges austräte, zwar die Hornhaut dasselbe aufsaugen könne, aber keinesweges selbst Blutgefäße beße, welche Blut ergießen könnten. Bei heftigen Augenentzündungen schwillt die Bindehaut zuweilen an, und wird dadurch so dick, daß man Gefäße, die noch in ihr liegen, für Gefäße, welche sich in der Hornhaut befinden, halten kann. Zwar können sich, wenn die Hornhaut mit der benachbarten sehr gefäßreichen Regenbogenhaut verwächst, und von gerinnbarer Lymphe durchdrungen wird, auch wirkliche Gefäße von den benachbarten gefäßreichen Häuten aus in sie hinein verlängern, wie *Some*³⁾ bezeugt, und wie ich selbst einmal beobachtet zu haben glaube; nament-

1) *Petit*, Mém. de l'Acad. des. sc. de Paris, 1726. p. 74.

2) *Homc*, Phil. Transact. 1797. Part. I. *Reils Archiv für die Physiologie*. B. III. 1799. p. 23.

3) *Home*, in Phil. Transact. for the Year 1797. Part. I. London 1797. und in *Reils Archiv für die Physiologie*. B. III. 1799. p. 24.

sich ist dieses zuweisen bei den Auswüchsen der Hornhaut, die man Staphyloma nennt, der Fall. Allein diese Gefäße scheinen auf ähnliche Weise erst durch die Krankheit zu entstehen, als die Gefäße, die sich an andern Stellen des Körpers in der bei Entzündungen abgesonderten geronnenen Lymphe entwickeln; z. B. in den *ligamentis spurii*, die sich auf der innern gleichfalls gefäßlosen Oberfläche seröser Häute bilden; und man darf also von diesen Gefäßen einer krankhaft verwandelten Hornhaut nicht auf die Gegenwart von Gefäßen schließen, die im gesunden Zustande vorhanden wären.

Dadurch also, daß es unter so verschiedenen Umständen nicht gelingt, Gefäße in der Hornhaut sichtbar zu machen, könnte man sich um so eher berechtigt halten, auf den gänzlichen Mangel an Gefäßen schließen zu dürfen, da die Blutgefäße in der Kapsel der Krystalllinse, die eben so durchsichtig und viel kleiner ist als die Hornhaut, theils bei der Entwicklung, theils in Krankheiten, von selbst sichtbar und auch durch seine gefärbte Flüssigkeiten, die in die Adern gespritzt werden und in die engsten Verzweigungen derselben übergehen, künstlich wahrnehmbar werden können.

Indessen ist auf der andern Seite die Hornhaut in der Art, wie sie entsteht und wächst, und in ihren Krankheiten, von andern einfachen Geweben so sehr verschieden, daß es wahrscheinlicher ist, daß sie wirklich Gefäße, die nur schwerer als irgend wo anders sichtbar gemacht werden können, besitze. Denn sie wächst nicht, so wie die Oberhaut, wie die Nägel und Zähne, dadurch, daß an der Oberfläche einer gefäßreichen Stelle des Körpers eine Lage nach der andern gebildet wird, von denen jede neuere jede ältere fortdrängt. Zu einer solchen Art der Entstehung und des Wachsthumes fehlt es ihr an einem gefäßreichen erzeugenden Organe, mit dem sie in Verbindung stände; denn hinten ist sie von der *membrana humoris aquei* überzogen, deren Gefäße unsichtbar sind, vor ihr aber liegt die Bindehaut, die wenigstens da, wo sie die Mitte der Hornhaut überzieht, so enge Gefäße hat, daß man über deren wirkliches Vorhandensein noch in Zweifel ist; und ihr Rand endlich hängt der ebenfalls sehr gefäßarmen weißen Haut des Auges, *tunica sclerotica*, an. Es fehlt also hier an einer solchen gefäßreichen absondernden Haut, wie die Lederhaut die das Oberhäutchen, und das Zahnsäckchen das den Schmelz erzeugt, durch deren absondernde Thätigkeit die Hornhaut hätte lagenweise entstehen können, ohne selbst Gefäße zu besitzen; und folglich beweist ihr blättriger Bau allein nicht, daß sie andern gefäßlosen Theilen, die aus andern Ursachen auch häufig eine blättrige Structur haben, ähnlich sei.

Bei den Theilen, welche wachsen ohne selbst Gefäße zu haben, werden nur die Lagen vermehrt, aus denen sie bestehen; jede der Lagen aber hat sogleich anfangs ihre vollkommene Größe, so daß sie nicht mehr wächst, und ihre Gestalt durch die bildende Kraft des Körpers nicht

wieder verändert wird. Dieses ist der Fall bei den Zähnen, bei denen die Knochenschalen, die sich auf dem Zahnkeime bilden, schon bei dem Embryo diejenige Größe besitzen, die sie auch noch später haben, wenn die Zähne vollkommen ausgewachsen sind. Dieses ist auch bei der Oberhaut und bei den Nägeln der Fall, die ihre Gestalt dadurch verändern und ihren Umfang dadurch vergrößern, daß immer neue Lagen derselben entstehen, während die früher gebildeten kleineren Lagen durch Abschneiden oder durch Abreibung entfernt werden. Die Hornhaut verändert aber ihre Gestalt und nimmt an Größe zu, wie andere Theile, welche Gefäße haben und bei ihrem Wachsthum einen Umtausch der Substanz erleiden. Bei dem Embryo z. B. ist sie eine zeitlang dicker, immer aber schmaler als bei dem Erwachsenen. Sie ändert also ihre Gestalt, ohne daß auf der einen Oberfläche neue Lagen erzeugt, auf der andern alte Lagen abgerieben und abgestoßen werden. Denn nur bei solchen Thieren, wo sie, wie bei den Schlangen, mit einer Oberhaut überzogen ist, wird diese, wie die übrige Oberhaut, zur Zeit des Häutens abgestoßen.

Dagegen beobachtet man in der Hornhaut Krankheitserscheinungen, die es sehr wahrscheinlich machen, daß nicht nur die Bindehaut, sondern auch die Hornhaut selbst mit Gefäßen versehen sei. Es bilden sich nämlich in der Hornhaut Flecken, die nach einiger Zeit wieder verschwinden, vorzüglich wenn sie nicht die Mitte derselben einnehmen; ferner entstehen in ihr Bläschen (Phlyctänen), und Eiterpusteln, die sich öffnen und wieder zu heilen, und von welchen nicht alle ihren Ursprung in der die Hornhaut überziehenden Bindehaut zu haben scheinen. Es bilden sich ferner in ihr Geschwüre, welche um sich greifen, sich aber auch wieder ausfüllen und heilen können. Um ein Stückchen Weisdorn, das sich in die Hornhaut eingestochen hatte, bildete sich bei einem Menschen, den Wardrop¹⁾ beobachtete, eine aus Zellgewebe bestehende Kapsel, in welcher er dasselbe 10 Jahre lang, ohne es zu wissen, in seiner Hornhaut trug. Einschnitte der Hornhaut heilen schnell ohne Eiterung, oft sogar ohne alle Narben, zuweilen aber indem sie einen weißlichen Fleck zurücklassen. Smith schnitt ein Staphylooma der Hornhaut so ab, daß ein Loch entstand; und dennoch füllte sich dieses mit einer der Hornhaut ähnlichen, nur platteren und bläulichen Haut aus²⁾. Nach Dietrich's³⁾ Versuchen heißt auch die Hornhaut, wenn Salpetersäure, Salzsäure, oder Schwefelsäure, eine oberflächliche Lage der Hornhaut, oder auch selbst ihre tieferen Lagen durchgefressen hatte; ja sogar, wenn ein Loch in der Hornhaut entstand. Die Hornhaut ist oft verknöchert gefunden worden⁴⁾. Wardrop⁵⁾ beobachtete⁶⁾ einem Fall, wo aus einem Fleischgewächse der Hornhaut zu der Zeit, wo der Bart erschien, bei einem 17 jährigen Jünglinge Haare hervorwuch-

1) Wardrop, Essay on the morbid anatomy of the human eye. Edinburgh, 1808. Siehe in Rusts Magazin, B. III. p. 443.

2) Aloysius Clemens, Diss. inaug. med. sistens tunicae cornea et humoris aquei monographiam physiologico-pathologicam. Göttingae, 1816.; abgedruckt in der Schrift: scriptores ophthalmologici minores, ed. Justus Radius. Lipsiae, 1826. Vol. I. S. p. 114.

3) Fr. Chr. Dietrich, Ueber die Verwundung des Linsensystems, mit einer Stein-tafel. Tübingen, 1824. S. p. 84.

4) Wardrop, siehe in Rusts Magazin, B. III. 443.

5) Wardrop, a. a. O. p. 301.

sen; und einen 2ten, wo dieses bei einem 15 jährigen Jünglinge geschah. Er erinnert zugleich an die Beobachtungen von Crampton und De Gazelles, die dasselbe sahen. In dem von De Gazelles beobachteten Falle wuchs das Paar, welches Gazelles beobachtete, so oft wieder, als es ausgerissen wurde. Einen wirklichen hornigen Auswuchs auf der Hornhaut, der aber unstreitig für ein Erzeugniß der Bindehaut zu halten ist, beobachtete Behrend¹⁾ 2 mal. Aus diesen Erscheinungen, so wie auch daraus, daß die Hornhaut zuweilen in der Gelbsucht gelb wird und ihre Farblosigkeit nach gehobener Krankheit wieder erhält, ist zu schließen, daß die Hornhaut auf diejenige Art ernährt werde, welche mit einem Umtausche der Substanz verbunden ist, und nicht ohne Gefäße geschehen kann, die die Hornhaut durchbringen. Sollte aber dieses auch nicht durch jede einzelne von diesen Erscheinungen bewiesen werden, so scheinen doch alle vereinigt wahrscheinlich zu machen, daß in der Hornhaut eine andere Art von bildender Thätigkeit herrsche, als die ist, welche in Theilen beobachtet wird, die nur durch die Absonderung auf der Oberfläche eines andern gefäßreichen Organes erzeugt werden.

Was nun den Bau und die chemischen Eigenschaften der Hornhaut anlangt, so läßt sie sich zwar durch mechanische Hülfsmittel leicht in mehrere Blätter spalten; aber sie theilt sich weder durch die Fäulniß in Wasser, noch durch das Kochen, noch durch andere chemische Mittel in dieselben. In ihrer Substanz enthält sie viel durchsichtige Flüssigkeit mechanisch eingeschlossen, die nach dem Tode durch die Poren der Hornhaut austreten. Denn wenn man den Augapfel kurze Zeit nach dem Tode rein abwischt, und ihn dann zwischen den Fingern drückt: so sieht man eine durchsichtige Flüssigkeit ausströmen und sich in kleine Tröpfchen sammeln²⁾, wobei, nach Oben, zugleich die Hornhaut trübe wird. Winslow und Mauchart leiten die Entstehung jenes Häutcheus, das man sich zuweilen nach dem Tode auf der Hornhaut bilden sieht, von dieser hervordringenden Feuchtigkeit ab. Auch ich sahe ein solches weißes Häutchen entstehen, wenn ich Thieraugen in heißes Wasser brachte.

Die Hornhaut saugt aber, wenn sie in kaltes Wasser gelegt wird, auch viel Wasser ein und schwillt so sehr an, daß sie nach 2 Tagen wohl doppelt so dick wird³⁾. Taucht man die Hornhaut in heißes Wasser, so schwillt sie noch viel schneller an, wird aber auch schmäler, vorzüglich die Lagen derselben, die in der Mitte zwischen der tunica conjunctiva und membrana humoris aquei liegen.

Im Wasser längere Zeit gekocht, löst sich die Hornhaut größtentheils auf. Hierdurch unterscheidet sie sich von der Oberhaut, mit der sie ei-

1) Einer von diesen Fällen ist in Clemens Dissertation abgebildet, und in Radius *Scriptores ophthalmologici minores*, p. 141. erwähnt und copirt.

2) Winslow, *Exposit. anatom.* Tome II. P. 2. §. 216. und *Mém. de l'acad. des sc. de Paris* 1721. — Mauchart, *Examen corneae*, p. 12., und Clemens, in *Radius, scriptoribus ophthalmologicis min.* p. 112.

3) Clemens, in *Radius script. ophthalmol. min.* p. 112.

nige Anatomen haben vergleichen wollen, die, da sie keinen Leim bei dem Kochen hergiebt, dem kochenden Wasser widersteht. Die Oberhaut gehört also zu den Theilen, die, wie der Eiweißstoff und Faserstoff, durch Kochen keinen Leim hergeben; die Hornhaut des Auges dagegen ist den fehnigen Theilen des Körpers dadurch ähnlich, daß sie, wie diese, durch Kochen im Wasser viel Leim hergiebt.

Gewebe des glänzenden Ueberzugs der serösen Häute und der allgemeinen Gefäßhaut.

Rudolphi¹⁾ nimmt an, daß nicht nur auf der Lederhaut und auf der die offenen Höhlen (S. 53.) überziehenden Schleimhaut, sondern auch auf allen Oberflächen, die einen größeren von fester Substanz un= erfüllten Raum umschließen oder begrenzen, ein glänzender, durchsichtiger, dichter, nicht mit sichtbaren Poren versehener gefäß= und nerven= loser Ueberzug gefunden werde, der aus Zellgewebe bestehe und dem Hornstoffe analog sei. Daher rechnet er die innerste Gefäßhaut und die serösen Häute (S. 175.) zu den einfachen gefäßlosen Theilen. An den Wänden, welche die Gefäßhöhlen, die mit Dunst erfüllten Höhlen im Schädel und im Rückgrate, in der Brust, im Unterleibe, im Hodensacke, in den Gelenken und in den Schleimbeuteln begrenzen, hindert, nach ihm, dieser Ueberzug, daß Feuchtigkeiten zu frei in diese Höhlen eindringen oder aus ihnen herausbringen; wie das der Fall sein würde, wenn diese Höhlen von einer schwammigen Substanz begrenzt würden, die der Substanz derjenigen Theile des Körpers ähnlich wäre, welche nicht an einen freien von fester Substanz unerfüllten Raum stoßen.

Rudolphi sieht nämlich das mit Gefäßen versehene Zellgewebe, welches an der äußeren Oberfläche dieser Häute anliegt, und dessen Gefäße Feuchtigkeiten in jene Höhlen absondern, nicht als einen Theil jener Häute, sondern als eine nur anliegende Lage an; und glaubt, daß die Feuchtigkeiten, ungefähr wie der Schweiß durch die Oberhaut, durch nicht sichtbare Zwischenräume der serösen Häute hindurchbringen, keineswegs aber von Gefäßen ausgehaucht würden, die in diesen Häuten verliefen oder sie durchbohrten. Die meisten andern Anatomen behaupten dagegen, daß das den glatten Oberflächen umgebende Zellgewebe immer dichter und dichter werde, je näher es an jenen glänzenden freien Oberflächen liege; und daß es allmählig und ohne Grenze in diejenige dichteste Lage übergehe, welche die glatte Oberfläche bildet. Rudolphi hält also die glatte Oberfläche der Gefäßhaut und der serösen Häute für eine besondere gefäßlose Haut; andere sehen sie dagegen nur als die Oberfläche

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Th. I. p. 77 und 100.

einer mit Gefäßen versehenen Haut an, die nicht abgelöst und für sich einzeln dargestellt werden könne.

Rudolphi führt an, daß es ihm gelungen sei, jenen glatten Ueberzug unter manchen Umständen, z. B. bei der Wassersucht des Herzbeutels und anderer Säcke dieser Art, so vollkommen von dem benachbarten mit Gefäßen versehenen Zellgewebe abzuziehen, daß selbst das Mikroskop keine Spur von einsaugenden oder aushauchenden, serösen oder andern Gefäßen darin gezeigt habe. Man könnte auch dessen Meinung durch die Bemerkung unterstützen, daß die Lebens Eigenschaften eines und desselben Ueberzugs verschieden sind, wo er sich an verschiedene Organe anlegt. In den Gelenken nimmt z. B. der Theil der Gelenkhaut, welcher die überknorpelten Enden der Knochen überzieht, keinen Antheil an den Entzündungen und krankhaften Entartungen, denen der freie Theil der Gelenkhaut zuweilen unterworfen ist, welcher mit einer von Gefäßen durchdrungenen Lage Zellgewebe bedeckt ist, und auf ähnliche Weise verhält sich in Krankheiten derjenige Theil der Spinnwebhaut, der an der sehnigen Hirnhaut anliegt, ganz anders als der, welcher das Gehirn bedeckt; so daß es allerdings scheint, als ob die krankhaften Erscheinungen an diesen Ueberzügen mehrin den anliegenden Theilen als in den Ueberzügen selbst ihren Sitz hätten.

Für die allgemeiner angenommene Meinung hingegen, daß die glatten Oberflächen der genannten Häute nur verdichtete Oberflächen mit Gefäßen versehener Nerven sind, lassen sich folgende Gründe anführen. Der glatte Ueberzug an der innern Oberfläche der Gefäße und an den serösen Häuten wird weder durch Eintauchung in heißes Wasser, durch Einweichen in kaltem Wasser, und durch die Fäulniß, noch in Krankheiten durch die Entstehung von Blasen oder durch eine Abschuppung losgetrennt. Auch haben die Gefäße an der äußeren Oberfläche der serösen Häute eine große Neigung, wenn bei einer Entzündung derselben gerinnende Lymphe an der innern Oberfläche dieser Häute in die Höhle derselben abgesondert worden ist, sich bis in die Höhle hinein zu verlagern und sich mit denjenigen Gefäßen in Verbindung zu setzen, welche sich in der gerinnenden Lymphe entwickeln. Denn es ist eine bekannte Erfahrung, daß in den krankhaft gebildeten Häuten, die man nicht selten nach einer Entzündung in der Höhle des Brustfells, des Herzbeutels, der Bauchhaut u. s. w. findet, Gefäße vorkommen, welche weitere Verzweigungen der an der äußeren Oberfläche der serösen Häute befindlichen Gefäße zu sein scheinen, und in die von da aus durch eingespritzte Flüssigkeiten gefüllt werden. Unstreitig würde dieses gar nicht oder weniger leicht der Fall sein, wenn die gerinnende Lymphe in der Höhle der serösen Häute von den Gefäßen an der äußeren Oberfläche derselben

durch eine völlig gefäßlose Lage getrennt wäre. Vor der Hand scheint man daher noch nicht genöthigt zu sein, die gewöhnlichere Vorstellung über die Beschaffenheit jener Häute zu verlassen; und es wird daher von ihnen als von Theilen, die wahrscheinlich mit Gefäßen versehen sind, in der Folge die Rede sein.

Zweite Klasse der Gewebe.

Zusammensetzende Gewebe. *Telae componentes.*

III. Das Zellgewebe. *Tela cellulosa.*

Die Zwischenräume zwischen den Organen des Körpers sind entweder größere, mit einem Dunste, und zugleich mit einer geringen Menge tropfbarer Flüssigkeit erfüllte Höhlen, die durch eine besondere Haut rings umgeben und von der Substanz der benachbarten Organe getrennt werden; oder sie sind von einer weichen klebrigen Substanz erfüllt, welche sich leicht in Blätter und Fäden ziehen läßt, zum Theil aber auch ursprünglich Zellen zwischen Blättern und Fäden einschließt, in deren Zwischenräumen Fett, Serum und ein wenig seröser Dunst enthalten ist. Indessen sind diese Zwischenräume und Zellen oft nicht sichtbar, da nämlich, wo die Blätter und Fasern unmittelbar über einander liegen; oder auch da, wo die durchsichtige Flüssigkeit, welche die Blätter trennt, das Licht auf dieselbe Weise bricht und zurückwirft, als die häutige Substanz, in der sie eingeschlossen ist. Am deutlichsten sieht man deswegen die Zellen des Zellgewebes da, wo sie mit Fett erfüllt sind. Mit Recht führt also diese Substanz den Namen Zellgewebe; jedoch nicht in dem Sinne, als ob die Zellen und Zwischenräume derselben wie in dem Zellgewebe der Pflanzen von steifen Wänden umgeben wären, und fortbeständen, wenn auch das Fett oder die seröse Feuchtigkeit, von denen sie erfüllt werden, ausgetreten sind. Vielmehr fallen dann ihre weichen, sehr ausdehnbaren und klebrigen Wände zusammen und legen sich an einander.

Das Zellgewebe hat den großen Nutzen, die Zwischenräume zwischen vielen größeren Organen der Thiere und zwischen den kleineren und kleinsten Organen, aus denen jene größeren Organe selbst wieder zusammengesetzt sind, auszufüllen, und dadurch diese Theile unter einander zu verbinden und zu befestigen, ohne sie doch zu verhindern, sich an einander zu bewegen. Denn die meisten Theile des Körpers der Thiere müssen sich bewegen können. Die Haut schiebt sich bei der Bewegung des Rumpfes und der Glieder hin und her; und von den Muskeln kann sich nicht nur jeder allein bewegen, ohne von den benachbarten Muskeln daran gehindert zu werden, sondern dasselbe findet auch bei den Bündeln und Fasern jedes Muskels statt. Die durch den ganzen Körper verbreiteten Stämme der Arterien krümmen sich beim Pulse, und verändern dabei ihren Ort; und die übrigen Gefäße müssen, ohne gehindert zu sein, ausgedehnt und verengert werden können. Die Hoden werden im Hodensack zuweilen herausgezogen und sinken wieder hinab; und die Luftröhrenäste endlich verändern in den Lungen ihre Länge und ihren Durchmesser. Durch die große Dehnbarkeit des Zellgewebes, und dadurch, daß

die Gestalt der in ihm befindlichen, mit Flüssigkeiten erfüllten Zwischenräume leicht verändert werden kann, sind alle diese Theile leicht verschiebbar; dadurch aber, daß die Zwischenräume im Zellgewebe in einem gewissen Grade ihre dabei veränderte Gestalt wieder annehmen, und daß das Zellgewebe und die Theile selbst einen gewissen Grad von Elasticität besitzen, erhalten jene Theile, wenn sie verschoben worden sind, von selbst ihre vorige Lage wieder. Daher verschwindet ein Eindruck, den man mit dem Finger auf die Haut eines lebenden Körpers macht, fast augenblicklich wieder; da er hingegen nach dem Tode, wo das Fett fest geworden ist, längere Zeit bleibt, und auch in der Wassersucht, wo das Zellgewebe durch Wasser ausgezehnt ist, nicht sogleich wieder vergeht. In dem Körper der Pflanzen werden die kleinen und großen Organe nicht so bewegt als im Körper der Thiere, und sind auch in ihrem Umfange nicht so veränderlich. Das Zellgewebe zwischen den Theilen der Pflanzen konnte daher steifer sein. Auch bei den Thieren findet sich zwischen den kleineren Theilen mancher Organe, wenn wir von den in denselben sich verbreitenden Gefäßen absehen, kein deutliches Zellgewebe; da nämlich, wo diese kleineren Theile nicht einzeln bewegt werden, wie die Theile der Knochen- und Knorpelsubstanz, oder wie die Fasern des Gehirns, zwischen welchen nur die Blutgefäße durch Zellgewebe besetzt zu werden scheinen. Zwischen den oben aufgezählten Theilen aber, welche vorzüglich verschiebbar sind, ist das Zellgewebe auch vorzüglich locker, und in größerer Menge vorhanden.

Das Zellgewebe enthält eine weiche dehnbare, jede Form annehmende Materie, es besteht aber nicht ganz allein daraus, sondern hat außerdem Gefäße, die, weil sie im gesunden Zustande wenig oder kein rothes Blut führen, und zum Theil sehr durchsichtige einsaugende lymphatische Gefäße sind, ohne eine besondere Vorbereitung nicht von der durchsichtigen Substanz des Zellgewebes unterschieden werden können. Diese Gefäße werden aber in Krankheiten, z. B. bei der Entzündung, oder auch wenn sie mit feinen und undurchsichtigen Flüssigkeiten angefüllt werden, sichtbar.

In den Zellen des Zellgewebes, in welchen das Fett enthalten ist, hat Mascagni die Verbreitung der Gefäße beschrieben und abgebildet. In den Zwischenräumen zwischen den größeren Fettbläschen verlaufen Arterien und Venenzweige, deren Zweige sich an den größeren Fettbläschen zertheilen und ein Netz von Haargefäßen bilden, das zwischen die kleinen Fettbläschen dringt, aus denen die großen Fettbläschen bestehen. In jedem kleinsten Fettbläschen läuft eine Arterie und eine Vene so, daß diese Bläschen an ihren Gefäßen wie die Beeren einer Weintraube an den Stielen hängen. J. Bleuland¹⁾ hat die Gefäßverbreitung im Zellgewebe zwischen den Bauchmuskeln eines neugeborenen Kindes untersucht, dessen Blutgefäße er sehr fein mit Injectionsmasse angefüllt hatte. Die äußerst feinen Gefäße desselben hatten eine ganz andere Art der Verbreitung, als die feinen Gefäße der Muskeln. Von diesen Gefäßen, die, wenn sie nicht künstlich angefüllt sind, unsichtbar sind, wird das im Zellgewebe eingeschlossene Fett und der Dunst abgesondert, welcher das Zellgewebe befeuchtet.

Von den Nerven, die man sich hier und da im Zellgewebe verzweigen sieht, weiß man noch nicht ob sie sich daselbst endigen.

Indem sich die Netze der Gefäße auf eine gewisse Weise in jener weichen Substanz des Zellgewebes ausbreiten, bilden sie mit ihr gemeinschaftlich Blätter und Fäden, die durch die Gefäßnetze, welche sie enthalten, eine größere Festigkeit zu bekommen scheinen als die weiche Substanz ohne die Gefäße haben würde. Diese Blätter und Fäden

¹⁾ J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academiae rheno-trajectanae inveniuntur. Fascic. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

liegen meistens mit ihren feuchten Oberflächen ziemlich dicht übereinander, lassen sich aber leicht von einander abziehen, und nehmen dann die Form eines schwammigen, von durchkreuzten Blättern und Fäden zusammen-
gesetzten Gewebes an, das von einer unzähligen Menge unregelmäßiger, unter einander communicirender Zwischenräume durchbrochen ist. Diese größeren sichtbaren Zwischenräume entstehen also meistens erst dadurch, daß man an dem Zellgewebe zieht oder Luft in dasselbe eintreten läßt, aber die übereinander liegenden Blätter und Fäden entstehen hierdurch nicht erst, sondern waren schon vorher vorhanden. Sie bestimmen im Ganzen die Gestalt der Zellen, welche durch das Ziehen am Zellgewebe oder durch das Einblasen von Luft in dasselbe gebildet werden, so daß diese Zellen in verschiedenen Theilen ein anderes Ansehn haben, wenn sie gleich durch dasselbe Hülfsmittel sichtbar gemacht werden.

Man darf sich das Zellgewebe nicht so denken, wie man es in einem todtten, erkalteten Körper, wo es etwas fester als im lebenden Körper ist, findet, oder auch so wie man es findet, wenn sein Ansehn durch Auseinanderziehen der Theile des Körpers, durch Einblasen von Luft, durch andere Methoden der Untersuchung und durch Krankheiten verändert worden ist.

Dieses scheint einigermaßen bei der Beschreibung des Zellgewebes der Fall gewesen zu sein, welche Haller und seine Schüler, so wie neuerlich Bichat gegeben haben. Die Zellen des Zellgewebes sind nur da sichtbar, wo sie groß sind und wo sie von einer Flüssigkeit erfüllt werden, die das Licht auf eine andere Weise bricht als das Zellgewebe selbst. Mit Luft oder Dampf erfüllte Zellen, die durch die bloßen Augen wahrnehmbar wären, giebt es aber nirgends. Am deutlichsten sind daher die mit Fett erfüllten Zellen, denn dieses bricht das Licht sehr stark, und hat außerdem eine gelbe Farbe. Untersucht man also in so eben getödteten Thieren das Zellgewebe, welches kein Fett, sondern nur Serum enthält, zwischen Theilen, die man zuvor nicht aus einander gezogen hat; so erscheint es dem unbewaffneten Auge nicht wie eine zellige, sondern wie eine durchsichtige einförmige flebrige Materie. Man würde sich aber doch irren, wenn man diese Materie wirklich für so einförmig halten, und wie Borden¹⁾ und C. F. Wolf²⁾ mit einem halbflüssigen, dem Eiweiße oder dem Schleime ähnlichen Körper vergleichen wollte, der nur dadurch ein zelliges Ansehn erhielt, daß man in ihn wie in Seifen-Wasser Luft blies oder ihn in Fäden und Blättchen zöge, oder wenn man glaubte, daß die mit Fett erfüllten Räumchen des Zellgewebes nur dadurch ent-

¹⁾ Th. Borden, Recherches sur le tissu muqueux. Paris, 1767. 12. überf. Wien und Leipzig, 1772. 8., und in Oeuvres de Borden, ed. Richerand. Paris, 1818. Vol. II. p. 735.

²⁾ C. F. Wolf, in Nova Acta acad. sc. imp. Petropol. Tom. VI. ad annum 1788. Petropoli 1790. p. 259. Tom. VII. ad annum 1789. Petropoli 1790. p. 278. und auch in Tom. VIII. p. 269.

standen wären, daß das in eine solche halbfüssige Materie abgesezte Fett vermöge seiner Cohäsion die Gestalt von Kügelchen angenommen und die halbfüssige Materie aus einander gedrängt habe.

Wolff führt für seine Meinung an, daß man in dem Zellgewebe, welches kein Fett enthalte, wenn es noch in seinem ursprünglichen Zustande sei, keine Zellen, Blätter und Fäden erkenne, sondern nur eine einförmige durchsichtige Substanz bemerke, welche sich in Fäden und Blätter ziehen lasse, die aber wieder verschwinden, wenn man die aus einander gezogenen Theile, z. B. Fleischfasern, wieder an einander lege, und in anderer Zahl, Gestalt und Ordnung zum Vorschein kämen, wenn man an einander grenzende Theile zum 2ten oder zum 3ten Male aus einander zöge. Auch bemerke man, wenn bei diesem Auseinanderziehen mit Gewalt Luft in die zähe Masse eindringe, welche nun Luftblasen bilde, die sich nach Belieben nach jeder Richtung weiter drücken, in kleinere Luftblasen zertheilen, oder zuweilen wieder austreiben ließen, daß bei Säugethieren durch das Einblasen zuweilen Luftblasen fast so groß wie ein Hühnerei entstünden, die also größer wären als die Zellen die viele Anatomen im Zellgewebe annähmen. Wolff erwähnt ferner, das Zellgewebe sei so nachgiebig, daß sich Fäden desselben zu Fäden von der 10fachen Länge ausdehnen ließen, daß nicht nur die Luft und tropfbare Flüssigkeiten, die in das Zellgewebe geriethe, den Weg durch dasselbe bis zu den entferntesten Stellen des Körpers fänden, sondern auch feste Körper, z. B. die Glintkugeln, welche größer als die Zellen selbst wären, in dem Zellgewebe fort rücken, so daß man von ihnen nicht annehmen könne, daß sie durch die Oeffnungen, durch welche die Zellen unter einander zusammenhängen, aus einer Zelle in die andere gelangten. Die bekannten Erfahrungen, nach welchen ein lebendes Thier, unter dessen Haut man Luft einbläst, oder ein Mensch, in dessen Zellgewebe durch eine tief in die Brust gehende Wunde bei dem Athmen Luft eindringt, ganz und gar anschwellen kann, nach welchen ferner Blut, das in das Zellgewebe ergossen worden ist, sich durch seine Schwere in demselben zu den tieferen Stellen herabsenkt, nach welchen endlich Nadeln und andere in das Zellgewebe gerathene feste Körper, oft zu sehr entfernten Orten durch das Zellgewebe fortgeschoben werden, benutzte Wolff als Beweismittel für seine Meinung, und schließt daraus, daß sich das Zellgewebe wie eine einförmige halbfüssige dehnbare Substanz verhalte, welches überall aus dem Wege gedrängt werde, unter andern auch von dem aus den Gefäßen anschwimmenden Fette, das im lebenden Körper halbfüssig sei, wodurch die bekannten Fettbläschen entstünden.

Alein alle diese Gründe beweisen Wolffs Meinung nicht. Denn wo Häute, die eine Flüssigkeit in Zwischenräumen einschließen, das Licht fast auf dieselbe Weise brechen und reflectiren als die eingeschlossene Flüssigkeit selbst, da kann man nach optischen Gesetzen die Zellen und Zwischenräume durch das Auge nicht erkennen; das ist z. B. auch im Glaskörper des Auges der Fall, dessen Flüssigkeit sich in Zellen die von einer Fortsetzung der Glashaut gebildet zu werden scheinen, befinden. Vielmehr beweisen die von ihm angeführten Erscheinungen das Gegentheil. Niemand wird bei einer klebrigen halbfüssigen Materie, wie er sich dieselbe auch immer künstlich zubereiten mag, die Erscheinungen hervorbringen im Stande sein, die man überall am Zellgewebe sieht, z. B. daß, wenn er mit der Pinette etwas von dieser Flüssigkeit in die Höhe hebt, ein Gewirr sich durchkreuzender Fäden und Blätter, und zwischen diesen befindliche Zwischenräume zum Vorschein kämen. Das ist aber an dem Zellgewebe der Arterien der Fall, wo man noch obendrein bemerkt, daß die Fäden eine bestimmte Bildung haben, daß nämlich die längeren Fäden mehr in der Länge der Arterie und um sie herum verlaufen, die kürzeren dagegen mehr in der Richtung ihrer Dicke liegen. Die Fäden und Blättchen sieht man auch an dem Zellgewebe lebender Menschen am Hodensack bei der Operation eines Leistenbruchs, wo aber das Zellgewebe mehr Blätter bildet. Eben so leicht erkennt man endlich auch den Bau im Zellgewebe zwischen den Muskeln und unter der Haut. Auch die Luft würde nicht so leicht zwischen dem Zellgewebe Wege finden, wenn diese Wege nicht schon zwischen den auf einander liegenden Fäden und Blättern, die sich leicht in die Höhe heben lassen, vorbereitet wären, und ein Luftgeschwulst, *emphysema*, des Zellgewebes, indem man sie drückt, würde das bekannte knisternde Geräusch nicht hervorbringen, durch das man sie von andern Geschwülsten zu unterscheiden sucht, wenn das Zell-

gewebe nur ein halbflüssiger Stoff wäre. Der von Wolf angeführte Umstand aber, daß die Luft, wenn 2 Fleischbündel aus einander gezogen werden, mit einiger Gewalt in das zwischen den Fleischbündeln befindliche Zellgewebe eindringt beweist vielmehr, daß schon ursprünglich Blätter und Fäden im Zellgewebe gebildet sind, denn wäre die zwischen den Fleischbündeln befindliche Materie einformig und halbflüssig; so könnte sich zwar in ihr durch mehrmaliges Auseinanderziehen und Aneinanderdrücken der Fleischbündel etwas Luft fangen, niemals würde sie aber anfangs oder bei wiederholten Versuchen mit einiger Gewalt in das Innere der Flüssigkeit eindringen, denn die eindringende Luft kann eine solche Flüssigkeit, die überall in gleichem Grade auflieft, nur im Ganzen fortdrängen. Wenn aber zwischen 2 Fleischbündeln schon gebildete Lamellen und Fäden vorhanden sind, die über einander liegen, so entfernen sich dieselben von einander indem die Muskelbündel aus einander gezogen werden, und saugen die Luft in die entstehenden Zwischenräume ein. Es geschieht dann in den Zwischenräumen zwischen den Blättchen dieselbe Einfangung der Luft im Einzelnen, welche außerdem in dem großen Zwischenräume zwischen den von einander abgezogenen Fleischbündeln im Ganzen statt findet.

Noch mehr aber wird Wolfs Ansicht durch sorgfältige Untersuchungen über das Fett widerlegt. Das Fett liegt in größeren durchsichtigen Blasen von unregelmäßiger Gestalt, die eine Anzahl kleinerer und kleinerer Blasen von gleichfalls unregelmäßiger Gestalt einschließen, in welchen endlich kleine Bläschen (S. 144.) liegen, die alle ziemlich von derselben Größe und zugleich sehr rund sind. Die Zwischenräume zwischen den Fettblasen und Fettbläschen scheint eine weiche durchsichtige einformige Materie zu erfüllen.

Nach Janssen und nach Beclard¹⁾, dringen Luft und Wasser, die in das Zellgewebe getreten sind, nicht in die Fettblasen ein, und vermischen sich also nicht mit dem Fette derselben, denn die Fettblasen sind ringsum geschlossene Zellen und unterheben sich dadurch von den Zellen des übrigen Zellgewebes. Daher dringt auch Wasser in der Wassersucht und Luft in der Windstucht nur um die kleinen Fettblasen herum, so daß sie isolirt werden. Ungeachtet das Fett bei der Wärme des lebenden Körpers halbflüssig ist, so dringt es doch nicht im Zellgewebe weiter, selbst wenn es wie im Gefäß beim Eizen sehr gedriekt wird, wohl aber senkt sich Wasser, wenn es in das Zellgewebe ergossen werden, durch seine Schwere zu den tiefsten Stellen herab, und läßt sich auch durch einen äußeren Druck fortdrücken. Selbst wenn man Zellgewebe, das Fett einschließt, nach Beclard bis zu 40° des hunderttheiligen Thermometers erwärmt, so daß das Fett vollständig flüssig wird, läßt sich das Fett doch nicht aus einer unverletzten Blase in die andere freiben, aber es fließt augenblicklich aus einer verletzten Blase aus.

Aus allen diesen Versuchen erhellt, daß das Fett in häutigen Zellen eingeschlossen ist, die zwar einen geringen, aber doch einigen Grad von Festigkeit und Undurchdringlichkeit besitzen, und das abgesondernde Organ des Fettes sind. Die Art der Entstehung der das Fett enthaltenden Räumchen des Zellgewebes, wie sie Wolf wahrscheinlich zu machen sucht, ist nicht die einzige welche man sich denken kann. Auch die Knochen schließen solche Räumchen ein, welche Fett enthalten, und hier werden sie vielmehr durch eine Aufsaugung der früher einformigen Knorpelmaterie gebildet, die anfangs die Grundlage der Knochen bildete. Von den Wolfschen Bemerkungen bleibt also nur so viel wahr, als bereits oben in die Beschreibung des Zellgewebes aufgenommen werden ist.

Durch die Betrachtung des Zellgewebes mit sehr vergrößernden Mikroskopen lernt man nicht sowohl das Zellgewebe, als vielmehr die Theile eines Stückes einer einzigen Zelle kennen, und zwar vorzüglich den einfachen durchsichtigen, dehnbaren, unaeformten Stoff, der sich im Zellgewebe in größerer Menge als in andern Geweben befindet, und der unter dem Namen formlose Materie schon (S. 171.) erwähnt worden ist.

Dieser Stoff kommt, nach Home und Bauer²⁾, auch zwischen den Kügelchen vor, welche einen großen Theil der Nervensubstanz ausmachen, und die durch

¹⁾ Janssen, von dem thierischen Fette, übers. Halle, 1786. p. 57. F. A. Beclard, Uebersicht der neuern Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie, übersetzt von Gerutti. Leipzig, 1823. S. 27.

²⁾ Home und Bauer, in Phil. Transact. 1821. P. I. Pl. 2.

ihn unter einander verbunden werden, und folglich an einer Stelle, von der man annimmt, daß sie kein Zellgewebe enthalte. Er ist daseibst im frischen Zustande wegen seiner vollkommenen Durchsichtigkeit nicht sichtbar, (siehe Tab. I. Fig. 28, wo, nach Baur, die 400mal im Durchmesser vergrößerte Gehirnschicht abgebildet ist) wird es aber beim Trocknen (Tab. I. Fig. 29.), und ist im kalten Wasser auflöslich. G. R. Treviranus¹⁾ hat das Zellgewebe zwischen den Fleischfasern des Scherfelmuskels eines Kalbes mikroskopisch untersucht. Die Materie desselben gleich der Consistenz nach dem Schleime, und dehnte sich durch Ziehen erst in eine Haut und endlich in Fäden aus, die mit äußerst kleinen Kügelchen untermengt waren. Tab. I. Fig. 15. stellt dasselbe nach ihm bei einer 300maligen Vergrößerung des Durchmessers, der stärksten Vergrößerung die Treviranus damals anwendete, dar. Es zeigen sich eine Menge höchst zarter, durchsichtiger, wasserheller, etwas geschlängelter Cylinder, die Treviranus ehemals für ursprünglich vorhandene Elementarcylinder hielt, von denen er aber jetzt (siehe S. 136.) vermuthet, daß sie erst durch das Auseinanderziehen einer dem Schleime ähnlichen Substanz entstanden wären. Mit ihnen untermengt sieht man kleine Kügelchen von verschiedener Größe. In der weichen durchsichtigen Materie der Längsarme der grünen Urmotolen, welche manche für einen dem Zellgewebe ähnlichen Stoff halten, fand Treviranus bei starker Vergrößerung nur Kügelchen von einem verschiedenen Durchmesser, Tab. I. Fig. 16. Auch die Materie, aus der sich bei Embryonen die verschiedenen Organe entwickeln, sehen viele, wiewohl nicht mit Recht, als einerlei mit der Materie des Zellgewebes an; denn sie besteht aus großen dicht an einander liegenden Kügelchen, und scheint eher dem Faserstoffe ähnlich zu sein, der von entzündeten Theilen angeschwist wird. Seiler²⁾ nennt diese Bildungsmaterie Urhierstoff. Tab. I. Fig. 17. stellt diese Bildungsmaterie von einem 8 Wochen alten menschlichen Embryo 48mal im Durchmesser vergrößert dar, an der Stelle, an welcher sich später die Brustmuskeln entwickeln. Hier sieht man Kügelchen von gleicher Größe und dicht an einander gereiht. Hier sind also die Kügelchen sehr viel größer und zahlreicher als in dem Zellgewebe des Erwachsenen. Die dunklen Streifen bei a zeigen die in der Bildung begriffenen Fleischfasern an. Fig. 18. zeigt, nach Seiler, solche Bildungsmaterie von der Nierengegend eines 7 Wochen alten menschlichen Embryo in derselben Vergrößerung; Fig. 19. stellt die Bildungsmaterie aus einem 8 Stunden lang bebrüteten Hühnerei bei 34maliger Vergrößerung des Durchmessers dar. Hier sind also die Kügelchen noch viel größer. Fig. 20. ist Bildungstoff von der vorderen Gliedmaße eines 1½ Zoll langen Schaafsembryo, von Carnus zu dem Seiler'schen Werke bei einer 48maligen Vergrößerung des Durchmessers gezeichnet. Der dunkle Theil ist ein Stück von der knorpeligen Speiche. Da die Bildungsmaterie folglich aus zahlreicheren und größeren Kügelchen als das Zellgewebe zusammengesetzt ist, und also wohl nicht für Zellgewebe gehalten werden darf, so ist der Satz, daß sich alle Theile aus Zellgewebe bildeten, noch nicht erwiesen. Ganz anders stellt M. Edwards das Zellgewebe vom Menschen³⁾, Fig. 21., und vom Rinde⁴⁾, Fig. 22. bei einer 300maligen Vergrößerung des Durchmessers dar. Hier besteht es aus kurzen Fasern, die selbst aus Reihen von Kügelchen zusammengesetzt sind, welche ungefähr $\frac{1}{200}$ Millimeter im Durchmesser haben. Die großen Kügelchen bei b stellen Fettbläschen vor.

Auch ich sahe durch das Mikroskop ungefähr wie Treviranus an dem Zellgewebe, das sich zwischen der Hindehaut und weißen Haut des menschlichen Auges befand, eine durchsichtige, sich in wasserhelle Fäden auseinander ziehende Materie, welcher hier und da Kügelchen beigemengt waren. Die Fäden können bei einer gewissen Beleuchtung das leicht täuschende Ansehen von Reihen von Kugeln annehmen, wie sie Edwards abbildet, und sind nicht für einerlei mit den gewun-

1) Treviranus, vermischte Schriften. Göttingen, 1816. 4. Tab. XIV. Fig. 74. Tab. XV. Fig. 83.

2) Seiler, Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie für Künstler und Kunstfreunde. Dresden und Leipzig, 1826. Tab. I. Fig. 6. 5. 4. 7.

3) H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques; à Paris, 1823. Pl. I. Nr. 1.

4) Ann. des sc. naturelles. Dec. 1826, Pl. 50. Fig. 12.

denen Cylindern zu halten, welche Fontana¹⁾ vermöge einer optischen Täuschung überall sahe, und welche Fig. 14. nach ihm und bei einer mehr als 700maligen Vergrößerung des Durchmessers dargestellt sind.

Diesen durch das Mikroskop erkennbaren Bestandtheil scheinen die meisten Schriftsteller, welche Wolfs Ansichten über das Zellgewebe bestätigen, vorzüglich im Sinne zu haben; wohin Rudolphi, G. H. Treviranus, S. F. Meckel, F. Cloquet und Heusinger gehören; und von diesem Bestandtheile scheint auch allerdings alles das zu gelten, was Wolf von dem Zellgewebe behauptet.

Eine chemische Untersuchung des Zellgewebes fehlt bis jetzt Bichat²⁾ hat hierüber einige gelegentliche Beobachtungen gemacht. In kaltem Wasser ist es unauflöslich: aber wenn es lange darin gekocht wird, so löst es sich größtentheils auf und gibt viel Leim her, was bei dem Eiweißstoffe, Faserstoffe, bei den gelben Fasern der Arterien nicht der Fall ist. Indessen dauert es lange, ehe diese Auflösung geschieht: wie man daraus sieht, daß sich das Fett so lange in seinen Zellen erhält, während man es kocht, und daß man im Fleische, das schon lange gekocht worden ist, noch Zellgewebe zwischen den Fleischbündeln findet. In heißem Wasser schrumpft es zusammen, wird dabei durchsichtiger und gerinnt nicht dadurch wie Eiweiß. Eben so widersteht es der Fäulniß sehr lange, wenn es allein, ohne mit andern leicht faulenden Theilen in Berührung zu sein, im Wasser liegt. Nach Bichat zerfließt es unter diesen Umständen so gar später als Sehnenfasern, die doch der Fäulniß sehr widerstehen. Nach Bichat schien das eine Arterie umgebende Zellgewebe, nachdem es bei der Temperatur des Kellers 3 Monate hindurch in Wasser gelegen hatte, und das einen Nerven umgebende Zellgewebe, nachdem es 6 Monate lang in einem Glase voll Wasser aufbewahrt worden war, keine Veränderung erlitten zu haben. Das Wasser wird von dem Zellgewebe eingesogen, welches dadurch anschwillt und das Wasser durchsickern läßt. Bei dem Trocknen nimmt es sehr am Umfange ab, denn es enthält sehr viel Wasser, es wird aber dabei nicht gelblich, wie die Sehnenfasern. Im geräucherten Schweinefleische, wo die brenzliche Essigsäure die Fleischfasern so verändert hat, daß sie sich im Speichel bei dem Kauen aufzulösen scheinen, widersteht das Zellgewebe dieser Auflösung gänzlich; auch scheint das Zellgewebe, nach Bichat, überhaupt im Magensaft wenig auflöslich zu sein.

Die Lebens Eigenschaften des Zellgewebes anlangend, so ist es es nach Haller³⁾, Schobinger und Zimmermann, im ge-

1) Fontana, sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 6.

2) Bichat, Allgemeine Anatomie. Th. I. p. 145.

3) Novi Comment. soc. reg. sc. Gotting. T. III. p. 25.

funken Zustande völlig unempfindlich. Man kann es, nach Bichat, bei lebenden Thieren und Menschen durchschneiden, in verschiedenen Richtungen zerren, und durch Luft ausdehnen, ohne Schmerzen zu erregen, vorausgesetzt, daß die durch das Zellgewebe verlaufenden Nerven nicht verletzt werden. Nur das Zellgewebe, welches das Knochenmark einschließt, scheint, ob man in ihm gleich keine Nerven mit Augen sieht, nach den Versuchen von Duverney, bei einer mechanischen Verletzung empfindlich zu sein, wenn man es reizt, nachdem der Schmerz der Operation verschwunden ist, durch die man zu dem Knochenmarke dringt. Wenn das Zellgewebe aber entzündet ist, so kann man in ihm die lebhaftesten Schmerzen haben.

Wenn das Zellgewebe ja eine Lebensbewegung hat, die von der seiner Gefäße verschieden ist, so ist sie doch wenigstens noch nicht erwiesen. Hebenstreit¹⁾ nahm in ihm ein Vermögen sich durch eine lebendige Kraft auszudehnen an, und leitete von dieser das vermehrte Zufließen von Blut zu einzelnen Theilen her, und bezog auch das vollere Ansehn eines Menschen, das sich oft schnell, z. B. nach einer Saamenansteerung verliert, auf eine solche Expansion des Zellgewebes, die er *turgor vitalis* nannte. Indessen ist es noch zweifelhaft, in wie fern diese Eigenschaft von dem lebendigen Bewegungsvermögen der Gefäße herrührt, und in wie fern eine vermehrte Ausströmung und eine vermehrte Wärme diese Ausdehnung des Zellgewebes bewirken kann. An der Haut des Hundsackes, die man *dartos* nennt, und an der äußeren Haut der Gefäße, nimmt man ebenfalls das Vermögen einer lebendigen Zusammenziehung wahr, die durch die Kälte oder durch die Berührung der Luft und durch mancherlei andere Umstände, aber nie durch den Willen erregt werden kann. Allein von diesen Hanten ist doch noch nicht bewiesen, daß sie nur aus Zellgeweben bestehen. Nach den Versuchen von Haller und dessen Schülern entbehrt das Zellgewebe ein lebendiges Bewegungsvermögen ganz.

Dagegen gehen die Lebensthätigkeiten, welche zum Zwecke der Bildung, der Ernährung, der Heilung, der Wiedererzeugung, der Absonderung von Säften, und der Aufzuehung im menschlichen Körper statt finden, in dem Zellgewebe weit rascher vor sich, als in allen andern weiß aussehenden Geweben. Bald vermehrt sich das Fett, das in ihm abgesondert wird, zu unfänglichen Massen; bald verschwindet es wieder fast ganz, wenn es dem Körper an Nahrungsstoff gebricht, oder in Krankheiten, indem es dann wieder aufgelogen und dem Blute als Nahrungsstoff zugeführt wird, und bleibt nur an denjenigen Orten übrig, wo es, wie in der Augenhöhle, eine für den Körper wichtige Verrichtung hat. Auf diese Weise kann sich das ein oder mehrere Quersfinger dicke mit Fett angefüllte Nier in ein zum Zerblasen dünnes durchsichtiges Häutchen verwandeln. Umgekehrt verhält es sich mit dem in das Zellgewebe abgesetzten Serum. In vielen Krankheiten, durch welche die Ernährung gehindert wird, vornehmlich wenn wichtige Eingeweide eine Zerstörung erlitten haben, füllen sich die Zwischenräume des Zellgewebes mit Wasser, so daß eine Wasserucht des Zellgewebes entsteht, bei der der Körper oft unfröhmlich aufgetrieben wird. Auch hier tritt die krankhafte Veränderung der im Zellgewebe eingeschlossenen Flüssigkeit nicht alles Zellgewebe in gleichem Grade. Organe, deren Verrichtungen durch eine solche Ansammlung von Wasser vorzüglich gestört werden würde, wie die Därme, die Gefäße, die Lun-

¹⁾ Hebenstreit, Doctrinae physiologicae de turgore vitali brevis expositio. Lipsiae, 1795. 4. p. 1 — 21,

gen, die Leber und andere drüsige Organe, auch die Augen und innern Ohrhöhlen, bleiben bei der gewöhnlichen Zellgewebebeschwässerung meistens vom Wasser frei; ferner wird auch in den Fetzellen kein Wasser gefunden, das sich mit dem Fette vermengt hätte, dagegen erfüllt das Wasser bei den Muskeln selbst das in ihrem Innern gelegene Zellgewebe. Eine solche schnelle Abwechslung des Umlaufs durch Absonderung und Aufnahme erleidet kein anderer Theil des Körpers.

Das Zellgewebe, welches sich zwischen die kleinsten organischen Theile hinein erstreckt und sie umgiebt, ist der Träger der thierischen Feuchtigkeit, aus welcher die zu ernährenden Theile neue Substanzen an sich ziehen, und zu welcher die aus ihnen bei ihrer Ernährung austretenden Substanzen übergehen. Bei Krankheiten der im Zellgewebe eingehüllten kleinsten Theile verändert sich also diese Flüssigkeit im Zellgewebe auf eine ähnliche Weise der Menge und Beschaffenheit nach, als sich der an der Oberfläche des ganzen Körpers ausgestoßene Schweiß, Athem, Schleim, Urin u. s. w. in den Krankheiten des ganzen Körpers verändert. Ob man gleich Flüssigkeiten die man in die Blutgefäße einspritzt, auch ohne eine sichtbare Zerreißung in das Zellgewebe durchschwigen sieht, und man durch fortwährendes langsames Einspritzen von lauwarmen Wasser in die Adern in Leichnamen eine künstliche Wassersucht des Zellgewebes erregen kann, so sieht man doch keine aus den Gefäßen in das Zellgewebe gehenden Oeffnungen. Diese Oeffnungen an den anschauenden Gefäßen müssen aber auch sehr klein sein, denn Farbstoffe, wenn sie noch so fein in der eingespritzten Flüssigkeit zertheilt, aber nicht wirklich aufgelöst sind, werden hierbei in den Adern zurückgelassen.

Das Zellgewebe entzündet sich sehr leicht. Der milde gelbe Eiter, welcher sich bei Eiterungen so häufig erzeugt, scheint im Zellgewebe bereitet zu werden; der Eiter vieler andern Theile hingegen, z. B. der Knochen und der Muskeln, sieht, wenn er auch möglichst gut ist, misfarbiger aus. Die rothen Fleischwärtchen, durch welche sich Wunden, bei denen ein Verlust an Substanz statt gefunden hat, ausfüllen, bestehen aus einer dem Zellgewebe ähnlichen Substanz, die bald nach ihrer Entstehung äußerst gefäßreich aussieht, nach und nach aber, indem die zahlreichen Gefäße kein rothes Blut mehr aufnehmen, dieses Ansehn verliert. Wenn man diese Bildung des Zellgewebes in Wunden berücksichtigt, indem man Theile betrachtet, deren Adern, als die Theile in der Heilung begriffen waren, sehr mit gefärbter Wachsmasse ausgefüllt worden sind, so überzeugt man sich, daß das Zellgewebe, das später ein sehr einförmiges Ansehn erhält, kein einfacher halbflüssiger Schleim ist, als Wolf geglaubt hat. In sehr vielen Theilen, z. B. in den Muskeln, füllen sich die Wunden nur mit Zellgewebe aus. Auch krankhafte neu entstandene Geschwülste und Auswüchse bestehen vornehmlich aus Zellgewebe.

Da das Zellgewebe die meisten Zwischenräume zwischen den Organen des Körpers ausfüllt, die größeren Organe aber, wie die Muskeln und die Drüsen, eine Sammlung von kleinen Organen sind: so umgiebt es nicht allein viele größeren Organe äußerlich, sondern dringt auch zwischen ihre Theile ein, vornehmlich wo die Theile fähig sein müssen, sich einzeln zu bewegen, sich auszudehnen, und sich zu verkürzen oder sich zu verengern. Die verschiedenen Abtheilungen des äußeren Zellgewebes hängen jedoch meistens genauer unter einander zusammen, als das

äußere und das innere Zellgewebe eines und desselben Theiles, indem das letztere nicht so ausdehnbar ist, als das erstere. Bei Organen, welche nicht von einer besonderen Haut eingehüllt sind, geht indessen auch das äußere Zellgewebe allmählig in das innere Zellgewebe über; z. B. bei den Muskeln, bei den Sehnen, bei den Speicheldrüsen und Milchdrüsen der Brust, wo es in die größeren Zwischenräume der größeren Abtheilungen und von da allmählig in die Zwischenräume der kleineren Abtheilungen eindringt. Hingegen an Theilen, welche, wie die Lungen, die Leber, die Milz, die Nieren, der Nagepfel und andere Theile, mit einer eigenthümlichen Haut überzogen sind, hängt das äußere Zellgewebe nicht so offen mit dem innern zusammen; sondern vorzüglich an der Stelle, wo die Gefäße in diese Organe eindringen. Am geringsten ist dieser Zusammenhang da, wo das innere Zellgewebe in sehr geringer Menge vorhanden ist, wie in den Knochen und Knorpeln, in welchen die Theile mehr unbeweglich unter einander verbunden sind.

In manchen Organen macht das Zellgewebe einen so großen Theil aus, daß man sagen kann, daß sie fast aus ihm allein bestehen. Dieses ist bei den Scheiden der Nerven, bei der äußeren Haut der Gefäße und bei den serösen Häuten der Fall. Die Bauchhaut hat, auch wenn sie nicht vorher in Wasser eingeweicht worden ist, nach G. R. Treviranus¹⁾, unter dem Mikroskope das Ansehn des Zellgewebes. Indessen widerstehen die serösen Häute den in ihrer Höhle enthaltenen Flüssigkeiten und werden von ihnen so lange das Leben dauert nicht durchdrungen, und lockern sich auch, ob sie gleich mit ihnen in Berührung sind, nicht auf; da hingegen das Zellgewebe Säfte aller Art leicht einsaugt und durch sich hindurch läßt, indem es zugleich aufschwillt, woraus man vermuthen kann, daß ihre glatte durchsichtige Oberfläche außer dem Zellgewebe eine andere thierische Substanz enthalte. Die Substanz der Lederhaut scheint dem Zellgewebe sehr ähnlich zu sein, und ihre Verschiedenheit von ihm rührt vielleicht nur von den zahlreichen kleinen Gefäßen her, die sie einschließt. Die Knochenhaut und einige andere fehnige Häute sind als Häute anzusehen, die aus vielem Zellgewebe bestehen, in welchem an manchen Orten zahlreiche, an andern nur weniger zahlreiche Sehnenfasern und Blutgefäße liegen. Das Zellgewebe geht an mehreren Stellen allmählig in Häute über, indem es dadurch, daß es zahlreichere Gefäße einschließt, oder durch andere Umstände fester wird und andere Eigenschaften erhält. Indessen scheint Haller zu weit gegangen zu sein, der, weil sich durch die Fäulniß oder durch eine lange Einwässerung fast alle Theile in eine schwammige weiche Materie auflö-

¹⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. 1816. p. 141.

sen, glaubt, alle Theile des Körpers enthielten nicht bloß, sondern beständen vielmehr gar aus Zellgewebe. Die Substanzen der Knorpel und Knochen, die des Gehirns und des Fleisches, der Sehnen und der gelben Arterienfasern, weichen indessen in ihren Eigenschaften zu sehr vom Zellgewebe ab, als daß man sie nicht für besondere Substanzen halten sollte.

Das äußere Zellgewebe, das die Zwischenräume der größeren Theile ausfüllt, besteht entweder aus vollkommen geschlossenen Bläschen, deren Höhlen keine Gemeinschaft unter einander haben, wie das Zellgewebe, welches das Fett enthält: oder es hat, wenn es durch Auseinanderziehen sichtbar gemacht wird, die Gestalt von unter einander communicirenden Räumchen oder Zellen, die theils von Blättchen, theils von Zellgewebssäden begrenzt zu werden scheinen; und dieses ist bei dem unter der Haut, zwischen den Muskeln und an vielen andern Stellen gelegenen Zellgewebe der Fall: oder endlich, es scheint, wenn es durch Auseinanderziehen sichtbar gemacht wird, nur aus Fäden zu bestehen, was bei dem Zellgewebe im Umfange der Gefäße und der Ausführungsgänge der Fall ist. Dieses letztere Zellgewebe zeichnet sich, nach Bichat, dadurch aus, daß es nicht so leicht wie das blättrige Zellgewebe von der Eiterung ergriffen wird, denn Bichat sah den ureter und die Blutgefäße durch große Eitergeschwülste laufen, ohne daß ihre zelligen Häute von der Eiterung ergriffen worden waren.

Das Zellgewebe ist überall von einer serösen Feuchtigkeit durchdrungen, aber nicht an allen Stellen schließt es Fett ein. Unter der Haut des männlichen Gliedes und der Clitoris, des Hodensackes, der innern Schaamlippen; ferner unter dem mit Haaren bewachsenen Theile der Haut am Kopfe, unter der Haut der Nase, der Ohren und der Augenlider; eben so in der äußeren zelligen Haut der Blutgefäße und im Innern der Schädelhöhle; endlich im Innern vieler Eingeweide, z. B. der Lungen und der Milz, kommt das freie Fett nicht in einer in Betracht kommenden Menge vor. Auch im Gehirn befindet sich zwar eine nicht unbeträchtliche Menge Fett, welche chemisch gebunden ist; aber keineswegs freies Fett.

Am reichlichsten findet es sich an den hier nicht mit aufgezählten Stellen unter der Haut verbreitet; vorzüglich aber um die Brüste der Frauen herum. Ueberhaupt ist das unter der Haut befindliche Fett bei kleinen Kindern und bei Frauen in viel größerer Menge vorhanden als bei Männern, und verschafft ihren Gliedern die rundliche Form und den Brüsten die ihnen eigenthümliche Gestalt. Auch in dem großen Netze, im Gefröse und um die Nieren; am Herzen, in der Nähe seiner großen Gefäßstämme; zwischen den Säcken, in denen das Herz und die Lungen

eingeschlossen sind, befindet sich nicht sowohl bei Kindern, als bei Menschen, die schon ein mittleres und hohes Alter erreicht haben, Fett. Dieses Fett ist an manchen dieser Stellen eine schützende oder auch die Wärme zusammenhaltende Decke; denn das Fett läßt die Wärme durch sich sehr schwer hindurch. An vielen Stellen trägt es zur Entstehung der Form des Körpers, und dadurch zu seiner Verschönerung bei; an andern füllt es Zwischenräume aus; überall aber ist es als ein aufbewahrter Nahrungsstoff zu betrachten, der wieder eingesogen und in das Blut zurückgeführt werden kann. Diese Aufsaugung bemerkt man nicht nur bei Menschen, die in Krankheiten oder bei unzureichender Nahrung und bei starker Anstrengung abmagern; sondern auch und vorzüglich deutlich bei den in ihrer Verwandlung begriffenen Insecten, die zuvor durch vieles Fressen eine große Menge Fett angehäuft hatten, das aber verschwand, während sich in der Puppe, die keine Nahrung mehr zu sich nimmt, die meisten Organe des Thieres neu bildeten. Auch bei den im Winter schlafenden Säugethieren verschwindet das Fett, während sie so lange Zeit hindurch keine Nahrung zu sich nehmen, und doch die später zur Fortpflanzung dienenden Säfte absondern. Nicht leicht verschwindet das Fett ganz an den Fußsohlen und im Gesäße, wo es den auf einzelne Punkte geschehenden Druck auf viele Punkte vertheilt, und dadurch dessen nachtheilige Wirkung vermindert. Niemals, auch bei der größten Abzehrung des Körpers, verschwindet es aus den Augenhöhlen, wo es den Augapfel rings umgiebt, und die Drehung des Augapfels um seine Axe ohne eine Verrückung desselben möglich macht. Für die durch die Löcher zwischen den Wirbeln aus dem Canale des Rückgrats hervortretenden Rückenmarksnerven, und für die in den Zwischenräumen der Knochen verlaufenden und sich daselbst verbreitenden Gefäße bildet es ein weiches Polster, und sichert diese Theile vor der nachtheiligen Erschütterung, der sie ausgesetzt wären, wenn sie mit diesen harten, die erhaltenen Stöße heftig fortpflanzenden Theilen in unmittelbarer Berührung wären. Auch der Zwischenraum, der durch die Ausschneidung von Organen aus dem Körper entsteht, wird nicht selten vom Fette erfüllt. Dieses geschieht, nachdem die Milz ausgeschnitten worden ist, an der Stelle, die sie vorher einnahm; ja sogar an der Stelle des Hoden im Hodensacke, der doch, so lange die Hoden vorhanden sind, niemals Fett enthält, erzeugt sich, nach Janssen¹⁾, bei castrirten Menschen und auch bei den Kindern Fett, das dem Hodensacke eine Gestalt giebt, bei der man glauben sollte, es wären noch Hoden in ihm vorhanden. Die Ursache, warum sich das Fett bei castrirten Menschen, Säugethieren und Vögeln männlichen Geschlechts vorzüglich leicht sehr vermehrt, ist noch nicht bekannt. Hülsenbusch²⁾ will auch bei verschiedenen weiblichen Thieren Fett in der Höhle des uterus angehäuft gefunden haben; indessen hatte die Castration bei einem Mädchen, dem Pott³⁾

¹⁾ Janssen, Abhandlung vom thierischen Fette. Halle, 1786. 8. S. 76.

²⁾ Hülsenbusch, Dissertatio de pinguedine. Lugduni Batavorum, 1728. p. 12.

³⁾ Potts Beobachtung siehe angeführt in J. F. Meckels Abhandlung über die Zweitbildung, in Zeils Archiv für die Physiologie. B. XI. p. 262. seq.

die aus dem Bandhinge vorgefallenen Eierstöcke ausschneidet, die entgegengesetzte Wirkung; denn ungeachtet sie gesund blieb, schwand doch ihr Busen. Sie wurde magerer und muskelförmig, verlor ihre Menstruation und nahm also einige Eigenschaften des männlichen Körpers an; so wie umgekehrt der castrirte Mann einige Eigenschaften des weiblichen Körpers, die größere Fettsammlung unter der Haut, die Hartlosigkeit und die Fähigkeit zur Discantstimme, die er als Kind besaß, behält und noch mehr bekommt. Nach Meckel und Beclard fehlt das Fett in der 1sten Hälfte des Lebens dem Embryo ganz. Es entwickelt sich zuerst im 5ten Monate unter der Haut in kleinen einzeln liegenden Zellen.

Bei Menschen, die mittelmäßig fett sind, macht das Fett, nach Beclard, etwa den 20sten Theil des Gewichts des ganzen Körpers aus. Da das Fett leichter als Wasser ist, so kann ein Mensch, der sehr fett ist, leichter als Wasser werden. Ein Italienischer Priester, Paolo Moccia, der 200 Pfund wog, war um 30 Pfunde leichter als eine Wassermenge, die denselben Raum einnahm¹⁾, und konnte daher nicht im Wasser untersinken.

Das Fett (S. 80. 144.) ist eine gelbliche geruchlose Materie von einem faden Geschmacke, weder sauer noch alkalisch, bei der Wärme des lebenden Menschen flüssig, so daß es aus verletzten Fettzellen ausläuft. Nach dem Tode ist es bei kühler Temperatur halb fest, und zwar desto fester, je mehr Stearine, desto flüssiger je mehr Elaine es enthält. (S. 81.) Seine gelbliche Farbe verdankt das Fett einem in Wasser auflösblichen Farbestoffe, der sich durch Auswaschen entfernen läßt.

Malpighi glaubte anfangs besondere Drüsen für die Absonderung des Fettes gefunden zu haben, gestand aber in seinen nachgelassenen Werken selbst zu, daß er sie mehr vermuthet als beobachtet habe. Es würde auch eine solche Art der Absonderung des Fettes eine Ausnahme von der Regel gewesen sein; denn keine einzige in geschlossenen Höhlen und Zwischenräumen des Körpers enthaltene Substanz wird durch Drüsen abgesondert. Vielmehr scheint das Fett unmittelbar von den Blutgefäßen durch unsichtbare Poren ausgehaucht zu werden; was um so wahrscheinlicher ist, da das geronnene Blut selbst Spuren von Fett zeigt²⁾. (S. 80.)

¹⁾ Diese Nachricht über Paolo Moccia siehe in *Karstens Anleitung zur gemeinnützigen Kenntniß der Natur*, §. 313, und *Saussens Abhandlung vom thierischen Fette*. Halle, 1736. S. 8.

²⁾ Das Zellgewebe, tela cellulosa, wurde von älteren Schriftstellern *corpus cribrosum* genannt; bei Neuern hat es auch den Namen Schleimgewebe, tela mucosa, weil es die Consistenz des Schleims habe, erhalten. Da es aber in seiner chemischen Beschaffenheit nichts mit dem Schleime gemein hat, so darf es weder mit ihm noch mit dem Gewebe der schleimabsondernden Häute verwechselt werden. Bei manchen Schriftstellern heißt es auch zuweilen Breistoff, Urthierstoff und Bildungsgewebe. Die vorzüglichsten Schriften über dasselbe sind:

Caroli August a Bergen, Programma de membrana cellulosa. Francoforti ad Viadrum, 1732; recens. in *Halleri Disputationum selectarum*. Vol. III. Göttingae, 1748. 4. p. 81. — *Dav. Chr. Schobinger, De telae cellulosaee in fabrica corporis humani dignitate*. Göttingae, 1748. — *Fr. Thierry*.

IV. Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut. *Tela vasosorum communis.*

Alle Gewebe des Körpers, mit Ausnahme der einfachen Gewebe, enthalten Röhren, welche Blut oder Säfte, die dem Blute ähnlich sind, führen, und die sich wie die Wurzeln oder die Zweige eines Baums

Ergo in celluloso textu frequentius morbi et morborum mutationes? Parisiis, 1749, 1757, 1788. — *Haller*, Elementa Physiologiae c. h. Lausannae, 1757. Lib. I. Sect. 2.; vermehrt in der Octavausgabe: De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Bern., 1777. — *W. Hunter*, Remarks on the cellular membrane and some of its diseases; in medical observations and inquiries by a society of physicians in London. Vol. II. p. 26. — *Th. de Bordeu*, Recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire etc. Paris, 1767. 12.; übersezt, Wien und Leipzig, 1772. Oeuvres complètes de *Th. de Bordeu*, publiées par le chevalier *Richard*. Paris, 1818. Vol. II. p. 735. — *J. Abadie*, Diss. de corpore cribroso Hippocratis seu de textu mucose Bordevii. Monsp. 1774. 4. — *Gallandat*, Mém. sur la méthode singulière de guérir plusieurs maladies par l'emphysème; in *Bozier*, Journ. de Physique. Vol. IV. p. 229. — *Leipoldt*, Diss. de morbis telae cellulosae. Erlangae, 1782. *C. F. Wolff*, in Nova acta academiae scientiarum imperialis Petropolitanae. Tom. VI. ad annum 1788. Petropoli, 1790. p. 259. VII. p. 278. VIII. p. 269. — *M. Detten*, Beitrag zu der Verrihtung des Zellgewebes. Münster, 1800. — *X. Bichat*, Anatomie générale. Paris 1801. Vol. I. Allgemeine Anatomie, übersezt von *C. H. Pfaff*. Leipzig, 1802. Th. I. p. 93. — *Rudolphi*, Anatomie der Pflanzen. Berlin 1807. — *Lucas*, Anatomisch-physiologische Bemerkungen über den Zellstoff. Annalen der Wetterauer Gesellschaft für die Naturkunde. B. II. 1810. p. 232. — *S. F. Meckel*, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. Halle, 1815. S. 116. — *G. R. Treviranus*, Ueber die organischen Elemente des thierischen Körpers; in dessen vermischten Schriften, B. I. Göttingen, 1816. 4. p. 117. — *Mascagni*, Prodrome della grande anatomia. Firenze, 1819. — *Hülsenbusch*, Diss. de pinguedine et membranae cellulosa fabrica. L. B. 1728. — *Jules Cloquet*, Anatomie de l'homme. Paris, 1820. Cah. I. p. 3. — *C. F. Heusinger*, System der Histologie. Th. I. p. 121. — *P. A. Beclard*, Eléments d'Anatomie générale. Paris, 1823. 8. p. 133.

Ueber das Fett siehe außer *W. Hunter*, *Boff* und *Mascagni* noch *Marc. Malpighi*, Exercit. de omento, pinguedine et adiposis ductibus. — *Duverney*, de la structure et du sentiment de la moelle; in Mém. de l'Acad. des sc. de Paris, 1700. — *Hunauld*, Sur la graisse; ebendasselbst, 1732. — *Perrault*, Essais de Physique. Tom. III. p. 294. — *Lorry*, Sur la graisse dans le corps humain; in Mém. de la soc. roy. de médecine, 1779; übersezt von *Lindemann*. Berlin, 1797. — *W. X. Janssen*, Pinguedinis animalis consideratio physiologica et pathologica. Lugd. Bat. 1784; übersezt von *Sonnas*. Halle 1786. 8. — *Henr. Christ. Theod. Reussing*, De pinguedine sana et morbosa. *Chevreul*, in Ann. de chimie. Tom. LXXXVIII. XCIV. und XCV.; ferner in Ann. de chimie et de physique. Tom. II. VI. VII. — *O. B. Kühn*, De pinguedine imprimis humana. Lipsiae, 1825. 4. — *Raspail*, im Répertoire générale d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. p. II. 1827. p. 299.; übersezt in *C. F. Heusingers* Zeitschrift für die organische Physik. Eisenach, 1827. p. 372. — *P. A. Beclard*, additions à l'anatomie générale de *Xav. Bichat*. Paris, 1821. 8.; übersezt von *Eduw. Gerutti*. Leipzig, 1825. S. 22. — *C. H. E. Allmer*, Diss. sistens disquis. anatomicam pinguedinis animalis. Jenae, 1825. — Ueber Farbstoffe und Zellgewebe siehe *C. F. Heusinger*, physiologisch-pathologische Untersuchungen. Heft 1. Eisenach, 1823. 8. über Untersuchungen über die anomale Höhlen- und Pigment-Bildung in dem menschlichen Körper.

zweigen, und endlich die Substanz der Gewebe mit einem Netze sehr feiner Röhren durchdringen, das in manchen Geweben, z. B. im Fleische, so dicht ist, daß nur sehr enge Zwischenräume für andere in diesen Geweben befindliche Theile übrig bleiben; in andern aber, z. B. in den Knorpeln, so klein und so wenig dicht gefunden wird, daß man es kaum bemerken kann. Gefäße, vasa, nennt man diese Röhren deswegen, weil sie die Behälter der in ihnen eingeschlossenen Flüssigkeiten sind. Weil nun diejenigen Gefäße oder Röhren, welche rothes Blut führen, ihr Blut durchschimmern lassen: so sehen die Gewebe, welche von sehr dichten rothes Blut führenden Gefäßnetzen durchdrungen sind, während des Lebens roth aus, und erhalten auch nach dem Tode ihre rothe Farbe wieder, wenn man die feinen Röhrennetze mit einer roth gefärbten Flüssigkeit anfüllt. Dagegen haben die übrigen Gewebe, welche nur sehr wenig sichtbare Netze enthalten, keine rothe Farbe. Aber auch außer der Farbe verdanken die Gewebe, die von sehr dichten Gefäßnetzen durchdrungen sind, auch viele ihrer übrigen sie auszeichnenden Eigenschaften diesen Gefäßen, so daß z. B. Zellgewebe, welches von sehr dichten Gefäßnetzen durchdrungen ist, zu einem von dem Zellgewebe, in welchem dieses nicht der Fall ist, verschiedenen Gewebe zu werden scheint.

Indem die Gefäße an verschiedenen Stellen des Körpers verschiedene Substanzen durch unsichtbare Oeffnungen aus ihrer Höhle in die Zwischenräume jener Gewebe austreten, und auch umgekehrt aus diesen Zwischenräumen Substanzen zu den in ihnen enthaltenen Säften eintreten lassen, erhalten sich die Theile des Körpers in ihrer rechten Mischung, oder sie werden ernährt; ohne diese Austauschung der Bestandtheile erleiden sie eine Zersetzung, wodurch das Leben in ihnen unterbrochen wird. Dabei verändert das Blut seine hellrothe Farbe in eine dunklere. Es stellt sich aber die hellrothe Farbe an einem andern Orte wieder her, wenn das dunkel gewordene Blut in die Lungen gebracht wird und daselbst Sauerstoffgas von der eingeathmeten Luft einfangen, und Kohlensäure und vielleicht noch andere Stoffe ausstoßen und der auszuathmenden Luft beimengen kann. Um nach und nach alles Blut durch die Lungen hindurch zu führen und daselbst bei dem Athmen mit der Luft in Berührung zu bringen, damit es wieder hellroth werde, und um allen zu ernährenden Theilen des Körpers immer von neuem hellrothes zur Ernährung taugliches Blut zuzuführen, sind, wie schon S. 55. gesagt worden ist, 2 größere durch das fleischige Pumpwerk des Herzens hindurch gehende Röhrenleitungen vorhanden. In der einen aus großen Röhren bestehenden Röhrenleitung fließt das bei der Ernährung aller Theile des Körpers dunkel gewordene Blut aus den Röhrennetzen, die alle Theile des Körpers durchdringen, in kleinere immer größer werdende Röhren, die Stämme der Körpervenen, zusammen; dann durch die Körpervenen in die rechte Abtheilung der Herzhöhle, und von da durch eine einzige große Röhre, die Lungenarterie, arteria pulmonalis, hindurch in das Röhrennetz der Lungen, wo es eine Veränderung durch das Athmen erleidet. In der 2ten aus artern Röhren bestehenden Röhrenleitung fließt das in den Röhrennetzen der Lungen hellroth gewordene Blut durch einige große Röhren, die Lungenvenen, venae pulmonales, in die linken Höhlen des Herzens, und von da durch eine einzige große Röhre, die Körperarterie, arteria aorta, in das Gefäßnetz aller Theile des Körpers, wo es die Veränderung durch die Ernährung, zu der es beiträgt, erleidet. Die erstere Röhrenleitung enthält daher dunkelrothes, die letztere hellrothes Blut. Beide Röhrenleitungen aber gehen durch das Herz wie durch ein Pumpwerk hindurch, und können an dem einen Ende durch das Gefäßnetz der

Zungen, am andern durch das Gefäßnetz aller übrigen Theile des Körpers unter einander zusammen.

Jede dieser 2 Röhrenseitungen besteht aus 2 verschieden eingerichteten Klassen von Röhren, den Venen und den Arterien. Durch die Venen, *venae*, wird das Blut aus den kleinen Gefäßnetzen in größere und größere Röhren zusammengeleitet und in das Pumpschwerk des Herzens hinein geführt. Diese Röhren haben keinen Druck von Seiten des Herzens anzuhalten, konnten daher ohne Schaden zu seinen dünne Wände haben, durch welche ihr Blut durchschimmert, und welche zusammenfallen, wenn diese Röhren, was an vielen Stellen der Fall ist, nicht voll oder sogar leer sind. Diese Röhren brauchen auch keine dicken Wände zu haben, um den Nachtheil abzuwenden, der aus ihrer Zusammendrückung durch einen sie von außen etwa treffenden Druck für den Blutlauf entstehen könnte. Denn diese Zusammendrückung derselben stört den Lauf des Blutes in ihnen nicht, theils weil sie vielfach unter einander zusammenhängen, so daß dem Blute immer noch mehrere Wege offen stehen, wenn ihm ein Weg verschlossen wird; theils weil in den Venen an den Stellen, wo sie einem solchen Drucke ausgesetzt sind, Ventile oder Klappen angebracht sind, welche meistens aus 2 einander gegenüber liegenden von einer Falte der innersten Haut der Vene gebildeten Taschen bestehen, die ihre offene Seite dahin richten, wo das Blut hinfließen soll, und die sich daher anfüllen und die Röhre verschließen, wenn das Blut dahin zurück gedrückt zu werden anfängt, von wo es hergekommen ist, dagegen den natürlichen Lauf des Blutes nicht verhindern.

Durch die Arterien, *arteriae*, dagegen wird das aus dem Pumpschwerk des Herzens mit großer Gewalt ausgetriebene Blut aufgenommen, und aus größeren in kleinere und kleinere Röhren, und endlich in die kleinsten Gefäßnetze vertheilt. Diese Röhren müssen während des Lebens den Druck von Seiten des Herzens aushalten, wozu sie durch ihre dicken festen Wände geschikt sind, die zugleich auch steif genug sind, um die Röhren für die leichtere Fortschlebung der in ihnen eingeschlossenen ununterbrochenen Blutströme immer offen zu erhalten, und also gegen sowohl der Zusammendrückung der Röhren von außen, als ihrer Zersprengung durch das in ihnen mit Gewalt vorwärts gepreßte Blut vorzubringen. Die taschenförmigen Ventile oder Klappen, welche in diesen Röhren überflüssig gewesen sein würden, da das nachfolgende Blut das vorhergehende gewaltsam vorwärts drängt, und die Röhren sowohl wegen der Gewalt des Blutstroms, als wegen der dicken Wände nicht leicht zusammengedrückt werden können, fehlen in ihnen ganz und gar, aufgenommen an der Grenze, wo die Arterien aus dem Herzen ihren Anfang nehmen.

An einigen Stellen nehmen Venen, welche dunkelrothes Blut zu der rechten Abtheilung des Herzens führen, Röhren von einer andern Art auf, die man Lymphgefäße, *vasa lymphatica*, oder Saugadern, *vasa resorbentia*, nennt. Sie zeichnen sich dadurch vor den Arterien und Venen aus, daß sie nicht mit den Röhrennetzen, die den Körper oder die Zungen durchdringen, so zusammenhängen, daß das Blut oder eine andere Flüssigkeit aus jenen Netzen in sie herüber fließen kann, und daß sie folglich Säfte führen, welche noch nicht im Kreislaufe begriffen sind, sondern sich nur so eben auf dem Wege befinden, um in den Kreislauf gebracht zu werden. Da die Lymphgefäße also nicht einmal, wie die Venen, von einer aus jenen Röhrennetzen hervordringenden Flüssigkeit ausgedehnt werden, so sind sie einer übermäßigen Ausdehnung nicht ausgesetzt, obgleich ihre Wände noch viel dünner und durchsichtiger als die der Venen sind. Sehr nützlich ist es aber eben deshalb für die Fortbewegung der Säfte in ihnen, daß sie, da sie wegen ihrer dünnen Wände von der geringsten äußeren Kraft zusammenge-drückt werden, mit noch zahlreicheren Klappen versehen sind als die Venen, die aber übrigens dieselbe Einrichtung als in den Venen haben, und die ihnen, wenn sie mit Flüssigkeit angefüllt sind, das Ansehen knotiger, d. h. mit vielen dicken Stellen versehener Röhren geben. Die Lymphgefäße sind auch dadurch den Venen ähnlich und von den Arterien verschieden, daß sie keine ununterbrochene Flüssigkeitsströme einschließen. Uebrigens ist die Flüssigkeit, die sie enthalten, die Lymphe, *lympa*, oder der Speisefast, *chylus*, im gesunden Zustande nicht roth gefärbt, wie das in den Arterien und in den Venen befindliche Blut.

Wie verschieden nun auch das Herz und diese mehreren Klassen von Gefäßen sind, so haben sie doch alle die allgemeine Gefäßhaut,

tunica vasorum communis, gemein, welche den innersten sehr dünnen, äußerst glatten und schwer durchdringlichen Ueberzug dieser Röhren bildet, und ihnen die wichtige Eigenschaft giebt, die eingeschlossenen Säfte in ihrer Höhle zurück zu halten, und auch das zu leichte Eindringen von Flüssigkeiten in ihre Höhlen zu verhüten. Der Proceß, durch welchen aus dem Blute verschiedene Substanzen bereitet und an verschiedenen Stellen aus den Gefäßen abgeschieden werden, ist zwar noch gänzlich unbekannt; indessen ist es sehr wahrscheinlich, daß die innere Haut der Gefäße bei diesen Verrichtungen eine wichtige Rolle spielt. Dadurch aber, daß dieser innerste Ueberzug aller Gefäße äußerst glatt und daher glänzend ist, setzt er den sich in jenen Röhren bewegenden Flüssigkeiten nur ein sehr geringes von der Reibung abhängendes Hinderniß entgegen.

Diese innerste Haut der Gefäße, tunica vasorum intima, die man sich nicht als eine zusammengeroßte Haut, sondern als eine aus dem Ganzen gebildete Röhre vorstellen muß, besteht aus einer ganz einförmigen und deshalb sehr durchsichtigen Substanz, in der man weder Kügelchen, noch Fasern und Zellen, noch endlich sichtbare Poren und Zwischenräume mit unbewaffnetem oder bewaffnetem Auge wahrnimmt, und die daher in mehrfacher Beziehung den serösen Häuten ähnlich ist, welche auf eine ähnliche Weise die in geschlossene Höhlen des Körpers abgesonderten Flüssigkeiten einschließen.

Zwar will Milne Edwards gesehen haben, daß diese Haut aus Reihen äußerst kleiner $\frac{1}{200}$ Millimeter oder $\frac{1}{2500}$ Pariser Zoll im Durchmesser dicker durchsichtiger Kügelchen bestehe; auch will ferner Mascagni diese Haut aus gewundenen durch das Mikroskop sichtbaren Linien, die er für Lymphgefäße hielt, zusammengefest gesehen haben. Indessen beruht die Wahrnehmung Mascagni's offenbar auf der S. 134. aus einander gesetzten mikroskopischen Täuschung, und bei der Untersuchung Edwards ist man wenigstens nicht sicher, daß er sich nicht getäuscht habe.

Ungeachtet aber in jener Haut keine Poren oder Oeffnungen, weder mit unbewaffnetem Auge, noch durch das Mikroskop gesehen werden, so müssen doch welche da sein. Denn während des Lebens hauchen die Blutgefäße einen Dunst aus, den man im Winter von allen innern Oberflächen aufsteigen sieht, und den man z. B. auch mit dem Athem ausstößt; und eben so saugen sie dagegen an manchen Stellen Substanzen ein. Diese Aushauchung von einem Dunste oder von kleinen Theilchen von Flüssigkeit kann man selbst nach dem Tode künstlich bewirken, wenn man in die Gefäße dünne Flüssigkeiten einspricht, die man dann aus den mit Blutgefäßen versehenen Oberflächen in sehr kleinen Tröpfchen hervordringen sieht. Wie klein aber diese Oeffnungen oder Zwischenräume sind, sieht man daraus, daß auch die möglichst fein geriebenen Farbstoffe, mit welchen man die einzuspritzenden Flüssigkeiten färben kann, durch sie meistens nicht mit hindurch gehen, sondern zu-

rückgelassen werden, so daß die eingespritzte Flüssigkeit ungefärbt hervor-
dringt; den Fall ausgenommen, wenn der in ihr enthaltene Färbestoff
chemisch aufgelöst ist. Daß die innerste Haut der Gefäße nach dem
Tode einigermaßen durchdringlich ist, sieht man auch daraus, daß sie,
wie später gezeigt werden wird, das in ihr eingeschlossene Blut, wenn
es zu faulen anfängt, einsaugt und hindurch läßt.

Die allgemeine oder innerste Gefäßhaut ist an vielen Stellen sehr
ausdehnbar: dieses beweisen die Arterien und noch mehr die Venen des
uterus, der, wenn er während der Schwangerschaft das Kind einschließt,
sehr ausgedehnte und erweiterte Arterien besitzt, und dessen Venen einen
4 bis 8mal größeren Durchmesser als im nicht schwangern Zustande
haben. Dasselbe beweisen ferner die Lymphgefäße, die, wenn sie im
leeren Zustande so klein sind, daß sie kaum gesehen werden können, durch
Flüssigkeit, die sie aufnehmen, über alle Erwartung ausgedehnt werden
können, ohne zu zerreißen.

Die allgemeine Gefäßhaut läßt sich sehr schwer in größeren Stücken
von den benachbarten Häuten trennen, denen sie sehr fest anhängt.
Dieses kommt daher, daß sie, wie Albin¹⁾ und Bichat²⁾ gezeigt ha-
ben, mit ihnen nicht durch Zellgewebe, welches auf irgend eine Weise
sichtbar gemacht werden könnte, zusammenhängt, sondern daß sie mit
ihnen unmittelbar verbunden ist. Deswegen läßt sie sich weder durch
das Eintauchen der Gefäße in heißes Wasser, noch durch das Kochen
derselben, noch endlich durch die Fäulniß von den benachbarten Lagen
ablösen. Am meisten nützt noch, nach Albin und Alex. Monro
dem Mittleren, um sie zu trennen, das lange hindurch fortgesetzte Ein-
tauchen der Gefäße in oft erneuertes Wasser.

Die innerste oder allgemeine Gefäßhaut ist mit Recht für die we-
sentlichste und daher allen Gefäßen zukommende Haut anzusehen. Die
übrigen Lagen, von welchen sie umgeben werden, haben ihre besonderen
Zwecke, die an andern Stellen der Gefäße andere sind; und daher sind
sie auch selbst, an verschiedenen Abtheilungen der Gefäße, von einer sehr
verschiedenen Beschaffenheit, und fehlen an einigen Stellen ganz. In
den kleinen Gefäßnetzen z. B., welche das Gewebe der Theile des Kör-
pers durchdringen, und die daher einen großen Theil des Körpers aus-
machen, kann man durch das Mikroskop gar keine, die innere Haut um-
gebende, von ihr verschiedene Lagen unterscheiden. Die Röhrchen sind da-
selbst durchsichtig und ohne Fasern, so daß ihre Wände endlich von der
gleichfalls durchsichtigen Materie des Körpers, in der sie liegen, nicht

¹⁾ Albin, annotationes academicae. Lib. IV. cap. 8. p. 30.

²⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. Th. I. Abth. 2. p. 49.

mehr unterschieden werden können. Dennoch aber müssen solche Wände als vorhanden angenommen werden, da man an den durchsichtigen Theilen lebender Thiere durch das Mikroskop beobachtet, daß das Blut mit großer Leichtigkeit durch bestimmte Canäle fließt, die nicht durch einen Druck auf den beobachteten Theil zusammenkleben und sich schließen, wie das der Fall sein würde, wenn das Blut in Canälen flösse, die es sich selbst durch den weichen thierischen Stoff gebahnt hätte. An manchen Stellen, wo die Gefäße vor dem Zerplatzen und vor äußerem Drucke gesichert sind, wie die Venen in den Canälen der Knochen und in den Zwischenräumen der harten Hirnhaut, bestehen, wie Breschet gezeigt hat, auch große Venen nur aus der innersten Haut, und sind nicht von andern Lagen umgeben. An den Arterien, an den meisten Venen und am Herzen dagegen, welches so große Theile sind, daß sie schon mit unbewaffneten Augen einzeln betrachtet werden können, sieht man allerdings die allgemeine Gefäßhaut von andern Lagen umgeben; da wo sie die Herzhöhlen bildet, von Fleischfasern und von der Membran des Herzbeutels, welche letzteren durch ihre Zusammenziehung die Herzhöhlen zusammen drücken können; da wo sie die Arterien bilden hilft, von den platten, gelben, elastischen, ringförmigen oder spiralförmigen Fasern, die die mittlere Haut der Arterien bilden, und von deren Eigenschaften bei der 9ten Art von Geweben die Rede sein wird. Diesen Fasern verdanken es die Arterien, daß sie nach der Richtung des Querdurchmessers fast gar nicht ausdehnbar sind, und daß sie daher dem heftigen Drucke des vom Herzen in ihre schon angefüllten Räume gewaltsam vorwärts gepreßten Blutes widerstehen können; daß sie ferner immer offen sind, von außen schwer zusammengedrückt werden können, und, wenn sie vom Blute ihrer Länge nach ausgedehnt worden sind, sich wieder zu verkürzen streben und dadurch das Blut weiter drücken. In den Venen endlich wird die allgemeine Gefäßhaut nur von einer sehr nachgiebigen, aber zugleich sehr festen Lage, die aus Zellgewebe, Gefäßen, und zuweilen auch aus einigen Längenfaisern besteht, umgeben.

Obgleich nun aber die allgemeine Gefäßhaut in dem Herzen, in den Arterien, Venen und Lymphgefäßen, im Wesentlichen dieselben Eigenschaften hat, so ist sie doch an verschiedenen Stellen einigermaßen verschieden. Sie ist z. B. in den Höhlen des fleischigen Theiles des Herzens viel dünner als in denen des häutigen Theiles des Herzens oder der Gefäße; sie ist ferner in den Arterien weniger ausdehnbar und kann viel leichter durch Ausdehnung oder durch Zusammenschnürung mittelst eines um die Gefäße herum gelegten Bandes, von dem sie zusammengeschnürt wird, zerschnitten oder zerdrückt werden, als in den Venen und Lymphgefäßen. Auch setzt sich an die äußere Oberfläche der inner-

sten Haut vieler Arterien im hohen Alter und schon vom 60sten Jahre an, Knochenmaterie ab, was nur sehr selten an Venen oder Lymphgefäßen der Fall ist.

Weil man kein Mittel hat, die allgemeine Gefäßhaut in großen Stücken abzulösen: so hat man auch keine Gelegenheit, sie chemisch zu untersuchen.

Aber eben daraus, daß sich viele chemisch einwirkende auflösende Mittel gegen diese Gefäßhaut der Arterien auf dieselbe Weise als gegen die Lagen gelber die Arterien umgebender Circelfasern verhält, schließt Bichat, daß sie dieselbe chemische Beschaffenheit als diese Fasern habe. So viel ist gewiß, daß sie sich eben so wie jene durch Kochen nicht zu Leim auflöst, und auch schwer fault. Im übrigen scheint mir aber jene Behauptung nicht bewiesen zu sein.

Was ihre Zusammensetzung aus kleineren Organen betrifft, so sagt Rudolphi, daß sie keine Gefäße einschließe, und Sömmerring, daß man in ihr, selbst bei Entzündungen, keine Blutgefäße entdecke. Auch spricht ihr Sömmerring¹⁾ Nerven gänzlich ab, und Rudolphi rechnet sie deswegen zu den Theilen, die ich unter dem Namen der einfachen Gewebe beschrieben habe. Im krankhaften Zustande, wenn diese Haut entzündet war, will zwar Ribes²⁾ an ihrer äußeren Oberfläche erweiterte Netze von sehr engen Gefäßen gesehen haben, welche, wenn die Entzündung gering war, weiße Flecke zwischen sich einschlossen; wenn die Entzündung aber stärker wurde, nicht mehr einzeln unterschieden werden konnten, indem dann die Haut gleichförmig roth wurde. Er versichert auch, die Gefäße, welche in das Zellgewebe an der äußeren Oberfläche dieser Haut bringen, stärker mit Blut angefüllt gesehen zu haben. Zuverlässige Beobachtungen hierüber sind indessen schwierig, weil sich die innere Haut nicht leicht loslösen läßt, und zugleich so durchsichtig ist, daß man nicht mit Sicherheit sagen kann, ob Gefäße, die man in ihr zu sehen meint, wirklich in ihr liegen, oder ob sie nicht vielmehr in den anliegenden Lagen befindlich sind. Man ist auch bei der Untersuchung über die Entzündung der inneren Haut der Gefäße einer andern Täuschung ausgesetzt, welche aber Ribes gekannt hat. Die innere Seite der Gefäße röthet sich nämlich zuweilen nach dem Tode, wenn in

1) Sam. Thom. Sömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers; vierter Theil: Gefäßlehre. Frankfurt am M. 1801. S. 69.

2) Ribes, Recherches faites sur la Phlébite; in Revue médicale, Juillet 1825. p. 5. (Ribes hatte schon in den Mém. de la soc. méd. d'émulation de Paris, vom Jahre 1816, über die Venen und ihre Entzündung geschrieben; nachher erschien das Werk von Hodgson, Treatise on the diseases of arteries and veins, welches Preschlet in das Französische übersetzte und mit vielen Zusätzen vermehrte. Die neueste so eben citirte Arbeit von Ribes nimmt auf alle diese Schriften Rücksicht.)

ihnen Blut enthalten ist, welches zu faulen anfängt oder eine gewisse andere Verletzung erleidet. Ihre Häute saugen dann etwas von dem rothen Farbestoffe des Bluts ein, und werden gleichförmig roth. Vorzüglich schnell geschieht dieses bei Menschen und Thieren, welche an fauligen Krankheiten gestorben sind. Hierüber hat neuerlich Trousseau¹⁾ interessante Versuche und Beobachtungen bekannt gemacht.

Bei einer Kuh, welche an einer Milzkrankheit litt, waren die Blutgefäße so roth, daß man sie hätte für entzündet halten können. Allein die Röthung war nur durch eine Einsaugung des Farbestoffs des Blutes entstanden. Denn brachte man ein Stück der aorta eines gesunden und dann gerötheten Pferdes mit der Substanz der Milz jener Kuh in Berührung, so wurde es in 2 Minuten schön rosenroth gefärbt, und die Farbe verging durch Abwaschen nicht wieder. In einigen Minuten Blut von einem gesunden Pferde, dessen Gerinnung verhindert wurde, färbten sich hineingetauchte Arterien in den ersten 24 Stunden gar nicht; aber 36 Stunden nach dem Aderlasse, als das Blut zu stinken anfing, färbten sie sich, wenn sie 1 Stunde hindurch eingetaucht blieben, roth; 50, 60 bis 70 Stunden nach dem Aderlasse endlich, bedurfte es hierzu nur 1 Minute. Anfangs wird die innere Seite der Gefäße rosenroth, später in stärker faulendem Blute hell weinroth, endlich carmoisin und violett.

Trousseau bemerkt, daß sich überhaupt die Arterien und Venen sehr schwer entzünden. Er spritzte, um die Entzündung zu bewirken, Alkohol von 36°; verdünnte Essigsäure; eine sehr starke Auflösung von kohlensaurem Ammoniak; thierische faulende Substanzen in die Adern lebender Thiere, und konnte dennoch keine Entzündung der Gefäße erregen. Er hat Arterien und Venen zwischen den Fingern gedreht, mit Fäden unterbunden, zerrissen und zerschnitten, ohne dahin zu gelangen, daß sich die mittlere und innere Haut der Gefäße entzündeten. Die gefährlichen Zufälle also, die Travers²⁾ und Hodgson³⁾ bei der Unterbindung von Venen beobachtet haben, scheinen nicht in der Entzündung jener 2 Häute, höchstens in der Entzündung der diese Gefäße äußerlich umgebenden zelligen Haut, ihren Grund zu haben. Aber Trousseau hat diese Unterbindung bei Venen oft vorgenommen, und nur ein einziges mal eine leichte in sehr engen Grenzen eingeschlossene Entzündung beobachtet. Bei einer wirklichen Entzündung der Venen, die er während einer leucophlegmatia puerperalis beobachtete, waren die Wände der Venen dicker, zerrissen leichter, und sahen manchmal blaß, manchmal roth marmorirt aus. Die Röthe war nicht einförmig, sondern beschränkte sich immer auf isolirte Flecken, und war zuweilen wie auf andern Häuten punkförmig. Natürlich hat aber Trousseau nicht genauer unterschieden, und auch nicht unterscheiden können, welchen Antheil die innerste und welchen die dieselbe umgebende Haut an dieser Entzündung hatte.

Da man nur darüber, ob die ganzen Gefäße Empfindlichkeit besitzen, Lebensbewegungen machen, und nach Verletzungen heilen und sich wieder bilden können, Beobachtungen angestellt hat, nicht aber die allgemeine Gefäßhaut dabei einzeln zu beobachten im Stande gewesen ist: so vermuthet man nur, daß sie unempfindlich und ohne Lebensbewegung sei, weiß aber, daß sie sehr leicht heile und sich neu erzeuge. In dieser letzteren Hinsicht übertreffen die kleineren Gefäße, an welchen man außerhalb der allgemeinen Gefäßhaut keine andere Lagen unterscheiden

¹⁾ Trousseau, Mém. sur les colorations cadavériques des artères et des veines: in Archives générales de médecine. Juin, 1827. p. 321.

²⁾ Travers on wounds and ligatures of veins, in Surgical essays. Part. I. Tom. I. p. 216.

³⁾ Hodgson, a. a. O. p. 511.

kann, die größeren Gefäße bedeutend. In allen Wunden, mit denen ein Verlust von Substanz verbunden gewesen ist, bilden sich solche kleine Gefäße neu; z. B. in einem ganz abgeschnittenen Stücke eines Fingers können sich die kleinen Gefäße des Fingers mit denen des abgeschnittenen Stückes in eine solche Verbindung setzen, daß das Stück anheilen kann¹⁾; und in der an einem entzündeten Theile ausgeschwittenen gerinnenden Lymphe, welche Pseudomembranen bildet, entstehen neue kleine Gefäße, die, nach Schröder van der Kolk²⁾, das Eigenthümliche haben, daß sie sich nicht in Aeste theilen. Große ganz durchgeschnittene Gefäße wachsen dagegen nicht zusammen, sondern vereinigen sich durch die Vergrößerung der communicirenden kleinen Blutgefäße³⁾. Es scheint hiernach fast, daß die leichte Entstehung der Gefäße da schwer geschieht, wo außer der allgemeinen Gefäßhaut noch andere sichtbare Lagen an den Gefäßen vorhanden sind. Nach Richter⁴⁾, der die Narben bei mehreren durch Ueberlassen verletzten Venen untersucht hat, gehören die Venen zu den Theilen, welche vorzüglich vollkommen heilen.

1) Siehe einen solchen von D. Brann beobachteten Fall in *Rusts Magazin*, XIV. Heft 1. p. 172., wo das Stück des Fingers 6 bis 8 Minuten auf dem Fußboden unter dem Heckerling gesucht wurde. In dieser Abhandlung werden 2 Fälle, wo ein ganz abgehauchenes Stück Nase wieder angeheilt wurde, nämlich nach Bleyney, *Zodiacus Medic.* Gall. 1680. p. 75., und nach Leonardo Fioravanti, *Geheimnisse der Chirurgie*. Venedig, 1533, erzählt. In dem letzteren Falle war die Nase in den Sand gefallen, und heilte in 8 bis 10 Tagen an. Auch wird erwähnt, daß Garengeot, *Traité des opérat. de Chirurgie*. Vol. II., ein Stück Nase in 4 Tagen angeheilt, das in den Staub getreten worden war. Balfour und Bailley haben Fälle von der Wiedervereinigung völlig getrennter Körpertheile gesammelt. Zu diesen kommt der Fall in der *Gazette de santé par Montégre*. Paris, 1816, von Lespagnol, wo ein Finger 10 Minuten von der Hand entfernt war und angeheilt wurde; ferner ein von Marley beobachteter in *The London Medical and physical Journal by Sam. Fothergill*. Vol. XLV. Febr. 1821. p. 134. mitgetheilte Fall, in welchem der halbe Zeigefinger ganz abgeschnitten war, und sich erst nach 20 Minuten wieder fand, aber schon am 5ten Tage angeheilt war, und in der Folge wieder Bewegung und Gefühl bekam und den abgegangenen Nagel neu erzeugte. Endlich ein Fall, den ein spanischer Arzt, Lario, in den *Décadas medico quirurgicas*, B. I. p. 330. mittheilte, siehe Gersoné und Julius, *Magazin der ausländischen Literatur*, 1823. März, S. 305, wo ein Finger, der $\frac{1}{2}$ Stunde lang entfernt war, wieder angeheilt.

2) Schröder van der Kolk, *Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti*. Fascic. I. Amstelodami, 1828. 8.

3) Diese Art der Wiederverbindung der getrennten Enden durchschnittener Arterien, haben Maunoir und E. F. Parry an Schafen, Mayer an Kaninchen beobachtet. *J. P. Maunoir*, *Mém. sur l'anévrysme et la ligature des artères*. Geneve an X. (1802) 8 p. 106. *C. H. Parry*, *An experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the arterial pulse*, übersezt von E. Embden. Hannover, 1817. 3. p. 144. *A. F. J. C. Mayer*, *Disq. de arteriarum regeneratione*. Bonnae, 1823. 4. p. 10. 11. Siehe in *F. Pauli*, *Comment. de vulneribus sanandis*. Göttingae 1825. 4. p. 69.

4) *F. C. Richter*, *Diss. inaug. chir. de vulneratarum venarum sanatione*, praes. Autenrieth. Tübingae, 1812. 8. p. 8.

V. Gewebe der Nervensubstanz. *Tela nervea.*

Nerven, *nervi*, sind Fäden, welche aus einer weichen breiartigen Materie bestehen, die in häutigen, aus Zellgewebe und Gefäßen gebildeten, röhrenförmigen Hüllen eingeschlossen sind. Zu dem Nervensystem gehört, außer den Nerven, auch das Gehirn und Rückenmark, welche aus einer so großen Ansammlung jener weichen breiartigen Materie, die man die Nervensubstanz nennen kann, bestehen, daß die in allen Nerven zusammen enthaltene Menge der Nervensubstanz nur sehr gering dagegen ist. Die Nervensubstanz im Gehirn- und Rückenmark nun besteht an vielen Stellen aus deutlichen Fäden oder Fasern, welche aber meistens nicht einzeln, wie in den Nerven, in häutigen Hüllen eingeschlossen sind, sondern unbekleidet neben einander liegen. Die Fäden der Nerven sind als eine Verlängerung jener Fäden oder Fasern des Gehirns und Rückenmarkes zu betrachten. In alle Theile des Körpers, mit Ausnahme derjenigen, welche ich unter dem Namen der einfachen Gewebe beschrieben habe, scheinen Nerven einzudringen. Man kann sie zwar nicht überall wie die Zweige der Gefäße mit dem Auge verfolgen. Allein davon liegt der Grund vorzüglich darin, daß die Anatomen bei der Auffindung der Nerven kein so vortreffliches Hülfsmittel, um noch die kleinsten Zweige sichtbar zu machen, besitzen, als bei den Gefäßen, deren Höhlen sie mit gefärbten Flüssigkeiten anfüllen; zum Theil liegt aber auch der Grund darin, daß die Nerven wirklich einen viel geringeren Theil der Organe ausmachen, als die Gefäße. Unsere Kenntniß von der sehr allgemeinen Ausbreitung der Nerven zu fast allen Theilen des Körpers gründet sich daher nicht allein auf anatomische, sondern zum Theil auch auf physiologische Beweise. Es ist nämlich durch viele Experimente bewiesen, daß wir nur so lange in einem Theile unsers Körpers Schmerz empfinden können, als er durch Nervenfäden in einem ununterbrochenen Zusammenhange mit dem Gehirne und Rückenmark steht; indem selbst die allerempfindlichsten Theile des Körpers vollkommen gefühllos werden, wenn man die vom Gehirne und Rückenmark zu ihnen gehenden Nerven irgendwo durchschneidet, oder durch ein umgelegtes Band zusammenschnürt, und dadurch ihren organischen Zusammenhang unterbricht: und daß sich jenes aufgehobene Empfindungsvermögen der Theile wieder herstellt, wenn das Band, das zuvor vorsichtig um die Nerven gelegt worden war, wieder entfernt wird; oder wenn die Stücke der durchschnittenen Nerven sich durch eine Heilung vereinigt haben. Hieraus schließt man, daß wir nur mittelst der Nerven empfinden, und daß folglich alle Theile, welche im gesunden oder kranken Zustande der Sitz von Schmerzen sein können, mit Nerven versehen sind, auch wenn man sie nicht sieht.

Damit wir empfinden können, scheinen die Eindrücke, welche auf die Theile des Körpers geschehen, durch die Fäden der Nerven zu dem Rückenmark und zu dem Gehirne fortgepflanzt und daselbst zum Bewußtsein gebracht werden zu müssen. Umgekehrt scheint der Wille, wenn wir unsere Glieder willkürlich bewegen, auf das Gehirn, auf das Rückenmark, und auf die in beiden befindlichen Anfänge der Nerven zunächst einen Einfluß auszuüben, der dann durch die Nerven fortgepflanzt und gewissen Muskeln mitgetheilt wird, die alsdann durch ihre eigene Kraft sich zusammenziehen und die Willensbewegungen ausführen. Das Gehirn, und vielleicht auch zum Theil das Rückenmark, bilden also gewissermaßen einen Mittelpunkt für das Nervensystem, in welchem alle die mannichfaltigen Eindrücke zusammen kommen, die durch die sehr zahlreichen Nerven von fast allen Theilen des Körpers her fortgepflanzt, endlich der Seele vorgestellt, und von ihr als Empfindungen unter einander verglichen und in eine gewisse Ordnung gebracht werden; und von diesem Mittelpunkte aus werden auch Thätigkeiten in mannichfaltigen Organen nach einer gewissen Ordnung erregt, so daß sich die Thätigkeiten sehr verschiedener Organe zu gemeinschaftlichen Zwecken vereinigen können.

Nur um den materiellen Zusammenhang der Nerven mit dem Gehirne und Rückenmark zu bezeichnen, und um die Abhängigkeit der Verrichtung der Nerven von der Verrichtung des Gehirns und Rückenmarks auszudrücken, nennt man die Stelle, wo die Fasern der Nerven mit den Fasern des Gehirns und Rückenmarks zusammenhängen, die Ursprünge der Nerven; keineswegs aber in dem Sinne, als ob die Nerven aus dem Gehirne und Rückenmark wie die Pflanze aus dem Saamen hervorkämen.

Auch Bewegungen und manche chemische Vorgänge, welche im Körper ohne Zutheil des Willens und ohne Bewußtsein statt finden, scheinen zuweilen durch die Nerven hervorgerufen oder abgeändert zu werden; z. B. die Bewegungen des Herzens durch Angst, die Absonderung der Thränen, der Galle und der Milch durch mannichfaltige Gemüthsbewegungen. Man weiß noch nicht, ob der Einfluß der Nerven, durch welchen die Nerven auch die ohne Bewußtsein und ohne Zutheil des Willens geschehenden Verrichtungen des Körpers in einer gewissen Ordnung hervorzurufen scheinen, von dem Gehirne und Rückenmark aus seinen Anfang nimmt; oder ob es außer diesen 2 Theilen des Nervensystems noch andere Mittelpunkte im Nervensystem gebe, zu welchen die durch die Nerven fortgeplanten Eindrücke gelangen und von welchen aus Thätigkeiten mannichfaltiger Organe in einer gewissen Ordnung erregt würden. Manche Physiologen haben die kleinen angeschwollenen Stellen der Nerven, die man Nervenknotten, Ganglien, ganglia, nennt, für solche kleinere Mittelpunkte gewisser Nervenverbreitungen gehalten. So viel ist aber gewiß, daß die Nerven fast alle Organe des Körpers in einen solchen Zusammenhang der Verrichtungen bringen, daß keines derselben einen beträchtlichen Eindruck, oder eine Störung seiner Organisation und Thätigkeit erfahren kann, ohne daß eine Abänderung der Thätigkeit vieler andern Organe verursacht wird; und daß überhaupt die zusammenstimmende Thätigkeit vieler Organe zu gewissen Zwecken vorzüglich durch den Einfluß möglich wird, den die Nerven auf die Organe ausüben.

Die wesentliche Substanz des Nervensystems, die sich, wie schon gesagt worden, durch ihre Weichheit und durch ihre breiartige Consistenz auszeichnet, ist von doppelter Farbe; entweder grauröthlich, substantia cinerea, oder weiß, substantia alba. Die graue ist nicht so deutlich faserig, aber viel gefäßreicher als die weiße; denn sie gehört zu den Substanzen des Körpers, welche von den allerdichtesten und feinsten Gefäßnetzen durchdrungen sind, und scheint von der größeren Anzahl von Blutgefäßen ihre graue Farbe zu bekommen. Man findet sie nämlich, wie Sömmerring¹⁾ bezeugt, bei Menschen, die am Schlag-

¹⁾ C. Th. Sömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers. Bd. V. Abth. 1. C. 22.

flusse oder durch Erwürgung gestorben sind, und bei denen also ein starker Blutandrang nach dem Gehirne statt fand, daselbst dunkler. Bei Bleichsüchtigen aber, bei denen es dem Blute an rother Farbe fehlt, und wo das Gehirn wassersüchtig ist, ist sie blasser. Weil die graue Substanz im Gehirne an der Oberfläche, die weiße Substanz aber daselbst in der Tiefe liegt, nennt man dort auch die graue Substanz die Rindensubstanz, *substantia corticalis*, die weiße die Marksubstanz, *substantia medullaris*: ein Ausdruck, der für manche andere Stellen des Nervensystems nicht angewendet werden darf, z. B. für das Rückenmark; denn hier macht die graue Substanz den innersten, die weiße den äußersten Theil aus. Die zwischen der Rindensubstanz und Marksubstanz des kleinen Gehirns liegende dünne Lage von gelblicher Gehirns substanz, welche Sam. Thom. Sommering unterschieden hat, so wie die sehr dunkle zweiten fast schwärzliche Substanz, welche in der weißen Substanz der Hirnschenkel eingestreuet ist, sind nur als geringfügige Abänderungen der weißen und grauen Gehirns substanz anzusehen. Alle weiße Nervensubstanz scheint im ganzen Nervensysteme zusammen zu hängen, dagegen die graue Substanz nur hier und da eingestreuet zu sein. Auch hat die weiße Nervensubstanz im Gehirne, im Rückenmarke und in den Nerven offenbar das Uebergewicht über die graue. Dagegen scheint es, als ob die graue in größerer Menge in den Nervenknotten, Ganglien, und in denjenigen Nerven vorhanden wäre, welche vorzüglich auf die Verrichtungen des Körpers einen Einfluß haben, die ohne Rathun und Bewußtsein der Seele geschehen.

Nur im Gehirne und Rückenmarke, und allenfalls am Sehnerven und an dem Theile der Nerven, der noch in der Schädelhöhle liegt, kann die eigenthümliche Substanz des Nervensystems chemisch untersucht werden; an andern Stellen der Nerven und in den Nervenknotten dagegen machen die Hüllen, in denen die markigen Fäden eingeschlossen sind, einen so großen Theil aus, und die eigenthümliche Nervensubstanz einen so sehr geringen, daß man hier ihre Eigenschaften nicht unterscheiden kann. Indessen darf man vermuthen, daß die Nervensubstanz und die Gehirns substanz nicht wesentlich verschieden sind.

Die Gehirns substanz gehört zu denjenigen festen thierischen Substanzen, welche am meisten Wasser enthalten. Denn das Wasser macht $\frac{3}{4}$ bis $\frac{4}{5}$, und in manchen Fällen sogar, nach Fourcroy¹⁾, $\frac{7}{8}$ ihres Gewichts aus. Man kann es durch Verdunstung entfernen, so daß also, nach dem vollkommenen Trocknen, nur $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{8}$ feste trockene Gehirns substanz übrig bleibt. Diese trockene Gehirns substanz besteht theils

¹⁾ Fourcroy, in Ann. de Chimie, 1793. Tome XVI. Siehe Reils Archiv für die Physiologie. B. I. Heft 2. p. 35.

aus Materien, welche im Alkohol auflöslich sind; aus Fettarten, die zum Theil mit Phosphor verbunden sind, aus Osmazom, und aus etwas phosphorsaurem Kali, nebst freier Phosphorsäure und einer Spur von Kochsalz, theils aus einer im Weingeiste unauflöslichen Materie, die dem Eiweißstoffe ähnlich ist, und welche bei ihrer Zersetzung Schwefel hergiebt.

Die Fettarten und das Osmazom werden ausgezogen, wenn man frisches oder mäßig getrocknetes Gehirn wiederholt im Weingeiste oder Aether auskocht. Sie sind theils feste Fettarten, die im Weingeiste, wenn er erkaltet, nicht auflöst bleiben, sondern dann abgesetzt werden; theils ein flüssiges ölarthiges Fett, das auch im erkalteten Weingeiste aufgelöst bleibt. Die festen Fette bestehen, nach Gmelin und D. B. Kühn, erstens aus einem in weißen wie Perlmutter glänzenden Blättern krystallisirenden Fette¹⁾, cerebrine, das dem Gallensteinfette, cholestearine, sehr ähnlich ist, und sich von ihm nur dadurch unterscheidet, daß es, nach L. Gmelin, auf eine noch nicht gehörig gekannte Weise mit Phosphor verbunden ist. Vielleicht rührt es von dieser Beimischung des Phosphors her, daß die cerebrine nach L. Gmelin bei 137,5° C., nicht wie die cholestearine nach Chevreul bei 137° C., schmilzt; daß sie sich ferner, nach D. B. Kühn, wenn sie mit Salpetersäure digerirt wird, nicht wie die cholestearine in die Cholestearinsäure, die hart wie hartes Harz ist, verwandelt, sondern in einen schmierigen der Cholestearinsäure nur ähnlichen Körper.

Zweitens hat L. Gmelin noch ein 2tes in geringerer Menge vorhandenes pulvriges wachsartiges Fett gefunden, welches von allen Fettarten bei weitem den höchsten Schmelzpunkt hat, eine kleine Menge Phosphor enthält, und durch Alkalien nicht in Seife verwandelt werden kann. D. B. Kühn läugnet sogar, daß es schmelzbar sei, und daß es das Papier durchsichtig machen könne. Es kommt aber mit dem Wachs und Fett darin und dadurch überein, daß bei dem Verbrennen desselben der verbrennenden Wachs eigenthümliche Geruch entsteht. Die verschiedenen Portionen Alkohol, mit denen man ein und dasselbe Gehirn zu wiederholten Malen digerirt hat, behalten, nach Wauquelin, wenn sich aus ihnen beim Erkalten die festen Fettarten abgesetzt haben, ein gefärbtes Ansehen; die 1ste Portion desselben sieht grün, die andern sehen oft saphirblau aus; alle nehmen, wenn der Alkohol völlig abgedunstet worden ist, eine gelbe Farbe an. Die Portionen Alkohol enthalten, nach Wauquelin, ein phosphorhaltiges Oel; Osma- zom, das wie gebratenes Fleisch oder wie Fleischbrühe riecht (S. 81.), und durch warmes Wasser aufgelöst und so vom Oele getrennt wird; endlich freie Phosphorsäure und eine Spur phosphorsauren Kalis.

Wenn man das Gehirn so lange und mit einer so großen Menge Alkohol gekocht hat, daß derselbe nichts mehr davon auflöst, so bleibt eine weiße, etwas in's Graue fallende Materie in Klößen übrig, die wie frischer Käse aussieht, sich auch wie dieser in kautischem Kali bei mäßiger Wärme leicht auflöst, dabei aber nicht, wie der Käse, Ammoniak entwickelt, und daher von Wauquelin nicht für Käse, sondern vielmehr für Eiweiß gehalten wird. Mit Salpeter verbrannt zeigt diese Substanz, nach Wauquelin, deutliche Spuren von Schwefelsäure, aber keine von Phosphorsäure; woraus Wauquelin schließt, daß sie Schwefel, aber keinen freien Phosphor enthalte, den man in den Fettarten des Gehirns findet. Der Eiweißstoff des Gehirns scheint im frischen Gehirne in einem nicht völlig geronnenen Zustande vorhanden zu sein. Dadurch erklärt Wauquelin, daß das Gehirn in heißem Wasser durch concentrirte Säure, durch mehrere metallische Salze, und durch den Weingeist fester wird; denn alle diese Mittel machen auch

¹⁾ Dieses blättrige Fett haben schon Fourcet und Fourcroy, und nachher Wauquelin abgefondert. Siehe Fourcroy's Arbeit in den Ann. de Chimie, 1793. Tome XVI., und in Reils Archiv für die Physiologie, B. I. Hest 2. p. 48; und Wauquelin's Arbeit in den Ann. de Chimie, 1812. Tome LXXXI. pag. 56. Sohn bestätigte die Gegenwart desselben, und bemerkte den Perlmutterglanz an ihm. Siehe dessen Chemische Untersuchungen mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin, 1813. p. 244.

das Eiweiß gerinnen. Wenn man daher, wie Fourcroy that, Gehirnsubstanz in Wasser zerrührt, so bildet sich eine wie Milch aussehende Emulsion, aus welcher man die feste Substanz durch die genannten Mittel niederschlagen kann. In anatomischen Zwecken bedient man sich, um das Gehirn erhärten zu machen, vorzüglich des concentrirten Weingeistes. Indessen ist es zu manchen Untersuchungen, nach meinen Erfahrungen, vorthellhaft, den ausgefälligten salzsauren Kalk mit dem Weingeiste zu verbinden, weil dieser bewirkt, daß der Unterschied zwischen weißer und grauer Substanz sehr sichtbar bleibt. John hält die Substanz des Gehirns, die Bauquelin für Eiweißstoff erklärte, für verschieden von dem Eiweißstoffe, und für übereinstimmender mit der Substanz des ein wenig alt gewordenen Käse, ohne jedoch für die Meinung zureichende Gründe anzuführen¹⁾.

Aus dem Vorausgeschickten werden nun folgende chemische Analysen verständlich sein:

100 Gewichtstheile Gehirnsubstanz.

Vom Menschen, nach Bauquelin ²⁾ .		Vom Kalbe, nach John ³⁾ .		Vom Hirsche, nach John ⁴⁾ .	
Wasser (ungefähr)	80,00.	Wasser	75 bis 80.	Wasser	75.
Weiſſes festes Fett	4,55.				
Röthliches weiches mit Smazom vermengtes Fett	0,70.	Im Wasser unauflöslicher halbgeronnener käseartiger Theil (Gehirneiweißstoff), verbunden mit etwas auf- löslichem Gehirneiweißstoffe		Im Wasser unlöslicher Gehirneiweißstoff	
Smazom	1,12.			Kryallinisches wie Seide glänzendes	
Eiweiß	7,00.			10. Gehirnsfett	
Phosphor	1,50.			Braunrothes färgartiges Fett in sehr geringer Menge	
Eine Säure, Salze, Schwefel	5,15.			Gallerte	
100,00.		Smazom		Smazom	
		Schmieriges wie Seide glänzendes Fett, das nach und nach hart wird		Ein in wäßrigem Weingeiste auflöslicher, und daraus in der Hitze fällbarer Stoff	
		Spuren von Schwefel, von phosphorsaurem Kalk, v. phosphorsaurem Natrum, von salzsaurem Natrum, von schwefelsaurem Natrum?		Kochsalz	
		von phosphorsaurem Eisenoxyd		Phosphors. Kalk	
		von phosphorsaurer Bittererde?		Phosphorsaures fires Alkali	
		von einem Ammoniumsalse	10 bis 15.	Eisenoxyd	
			100.	Phosphor oder wenigstens ein diesem sehr ähnlicher verbrennlicher Stoff	25.

Die Gehirnsubstanz gehört zu den Materien, welche, wenn sie gekocht werden, keinen Leim hergeben. Zwar ist, in der 2ten hier angeführten Analyse Johns, Gallerte als ein Bestandtheil des Gehirns mit aufgeführt worden; aber wahrscheinlich sind es die fast immer mit dem Smazom verbundenen milchsauren Salze, die er dafür angesehen hat. Es bleibt aber noch dahin gestellt, ob mehrere von den durch diese che-

1) John, Chemische Untersuchungen. Berlin 1810. p. 246.

2) Fauquelin, Ann. de Chimie. 1812. Tome LXXXI. p. 65.

3) John, Chemische Untersuchungen mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin, 1813. 8. p. 246.

4) John, ebendasselbst, p. 260.

mischen Analysen aus dem Gehirne ausgezogenen Substanzen nicht vielleicht erst durch eine Zersetzung entstehen, welche die Gehirnsubstanz durch das Kochen im Weingeiste oder durch andere chemische Operationen erleidet; so daß man sie nicht als Educte, sondern als Producte der chemischen Analyse ansehen müßte. Bekanntlich hält Berzelius das Fett, das durch heißen Weingeist und Aether aus dem Faserstoffe, aus dem Eiweiß, aus dem rothen Färbestoffe des Blutes, und endlich aus dem Käse ausgezogen werden kann, und das dem aus dem Gehirne ausgezogenen sehr ähnlich ist, für ein solches Product, während es Chevreul und L. Gmelin für ein Educt halten. Die Meinung von Berzelius scheint auch auf das im Gehirn gefundene Fett anwendbar zu sein. Denn obgleich das frische Gehirn weder sauer noch alkalisch reagirt, so kommt doch, nach Bauguelin, während man das Gehirn mit Weingeist behandelt, zugleich mit dem Fette freie Phosphorsäure zum Vorschein, die sich nach ihm durch eine Oxydation des freien Phosphors des Gehirns bildet; eine Veränderung, die auf eine sehr wesentliche Zersetzung der Gehirns- substanz bei der angewendeten chemischen Operation deutet. Das Entstehen einer freien Säure bei der Behandlung des Gehirns mit Alkohol hat auch John beobachtet.

Die Gehirnsubstanz zeichnet sich nach dem Vorhergehenden dadurch sehr vor allen andern thierischen Substanzen aus, daß sie Phosphor im unverbrannten Zustande, oder wenigstens unter einer andern Form als in einem phosphorsauren Salze, enthält. Hierauf muß man um so aufmerksamer sein, da der Phosphor, in den lebenden Körper gebracht, die Thätigkeit des Nervensystems auf eine so merkwürdige Weise erregt.

Eine andere bemerkenswerthe Thatsache ist die, daß die Gehirns- substanz nur eine geringe Menge von Erde enthält, und daß dessen ungeachtet die bei dem Verbrennen des Gehirns entstehende Kohle, nach Bauguelin's Versuchen, so schwer verbrennt, daß man sie länger als eine Stunde in der Weißglühhitze erhalten kann, ohne daß sie ganz verbrennt. Wenn etwas von ihr verbrannt ist, so wird sie weich und teigig; man muß sie dann mit Wasser auswaschen, das etwas phosphorsauren Kalk, Magnesia und Phosphorsäure wegnimmt, wodurch die Kohle von neuem wieder in der Weißglühhitze etwas verbrennlich wird. Wenn man dieses Auswaschen und Verbrennen öfter wiederholt, so verbrennt zwar die Gehirnsubstanz nach und nach, ohne jedoch bei dieser Art der Behandlung ein Atom Asche übrig zu lassen. Wie wenig erdige und fire salzige Bestandtheile aber im Gehirne enthalten sind, sieht man am deutlichsten aus Johns Analyse. Frisches Kalbsgehirn verliert nach ihm durch Trocknen $\frac{3}{4}$ seines Gewichtes; und 50 Gran solcher getrockneten Hirns- substanz gaben verbrannt nur 2 Gran Asche, in der immer noch etwas unverbrannte Kohle übrig war. Folglich liefern 200 Gran frischer Gehirns- substanz, nachdem sie verbrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Asche¹⁾. Sars und Pfaff fanden etwas mehr Asche, aber dem ungeachtet in 100 Theilen getrock- neter Gehirns- substanz noch nicht ganz halb so viel fire Salze, als in derselben Menge Muskels- substanz; nämlich in der getrockneten Gehirns- substanz nur 3,36 Schwefel und fire Salze; in 100 Theilen getrockneter Muskels- substanz aber dage- gen 7,5 fire Salze²⁾.

Sollte vielleicht die eigenthümliche Substanz des Nervensystems,

¹⁾ John, Chemische Untersuchungen. Berlin, 1813. p. 236.

²⁾ Sars und Pfaff, in *Meckels deutschem Archive für die Physiologie*. B. V. 1819. p. 341.

welche der Sitz der die Thiere vorzüglich auszeichnenden Thätigkeiten ist, am wenigsten erdige Bestandtheile enthalten, und etwa alle diejenigen Gewebe, welche außer der Verrichtung, sich selbst zu ernähren, nur mechanische Verrichtungen haben, wie die Haare, die Nägel, die Knochen, die Knorpel und die Sehnenfasern, eine beträchtlichere Menge erdiger Bestandtheile einschließen?

Ueber die verhältnismäßige Menge der Grundstoffe, welche die Hirnsubstanz bilden, sehe man die S. 75. mitgetheilte Analyse von Saß und Paff nach, aus welcher hervorgeht, daß die Hirnsubstanz verhältnismäßig wenig Stickstoff, aber sehr viel Wasserstoff enthält.

An der Luft fault die Hirnsubstanz leicht und stinkt sehr. In dem Schädel der Leichname erhält sie sich, wie Gurman¹⁾ zuerst gezeigt hat, sehr lange. Fourcroy²⁾ fand, daß sich aus 6 Unzen Gehirn, die in einer Flasche mit Wasser gekocht worden waren, wenig Luft entwickelte. Die Flasche war nämlich mit einer gekrümmten Röhre versehen, die unter eine mit Wasser gefüllte Glocke ging, übrigens aber fast ganz mit der Substanz angefüllt, so daß sie wenig Luft enthielt. Bei 20° Wärme entwickelten sich zwar nach einigen Tagen aus dem Gehirne mehrere Zoll kohlensaures Gas, aber darauf erfolgte im Verlaufe eines ganzen Jahres nichts weiter; die Materie blieb unverändert, stank aber sehr widerlich. Das Gehirn entwickelt also nicht leicht und in beträchtlicher Menge Luft.

Bauquelin versichert, daß verlängerte Mark und das Rückenmark sei von einerlei Beschaffenheit mit dem Gehirn; indessen enthielten sie noch mehr fettartige Substanz und weniger Eiweiß, Smazom und Wasser. Er sagt auch, die Nerven hätten dieselbe Beschaffenheit, welche das Gehirn hat; sie enthielten aber umgekehrt viel mehr Eiweiß und weniger fettartige Substanz, als das Gehirn. Diese Bemerkungen bedürfen jedoch noch einer Bestätigung. Außer dem gebundenen Fette, von welchem hier nur die Rede ist, findet sich nach Bauquelin's Versuchen auch etwas freies Fett in den Nerven. Den Umstand aber, daß in Wasser gekochte Nerven etwas Gallerte hergeben, leitet Bauquelin mit Recht davon ab, daß die Hüllen der Nervenfasern und Nervenbündel aus Zellgewebe bestehen. Von diesen Hüllen kommt es, daß sich Nerven im kochenden Wasser, in Säuren, in Chlor und salzsaurem Kalke, der in Weingeist aufgelöst ist, sehr verkürzen und zusammenschrumpfen; und daß dasselbe in einem gewissen Grade auch

1) Gurman. Siehe in Bauquelin's Abhandlung: Ann. de chimie, 1812. Tome LXXXI, p. 38.

2) Fourcroy, in Reil's Archiv für die Physiologie. B. I, Heft 2. Halle, 1796. pag. 33.

bei dem Rückenmarke der Fall ist, wenn es in eine Auflösung des ausgeglühten salzsauren Kalkes in Weingeist gelegt wird. Wegen dieser vielfachen Einhüllung der Nervenfasern in Häute, die der Fäulniß sehr widerstehen, sind die Nerven der Fäulniß noch weit weniger unterworfen, als das Gehirn. Etwas übertrieben ist aber der Ausdruck von Lassaigne¹⁾, daß er in den Halsnervenknoten des Pferdes keine Spur der eigentlichen Hirnmasse gefunden habe. Sie schienen ihm vielmehr größtentheils aus Faserstoff zu bestehen. Da er indessen auch ein wenig verdicktes und ein wenig auflösliches Eiweiß und Spuren von fettem Stoffe und phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk darin fand, und dieses Bestandtheile des Gehirns sind: so hat er offenbar auch eine mit dem Gehirnmark übereinstimmende Materie in geringer Menge darin gefunden. Damit stimmen auch Wutzer's²⁾ Versuche überein, nach denen übrigens gleichfalls die Nervenknoten sehr vom Gehirne verschieden sind, und noch mehr Gallerte hergeben, als die Stellen der Nerven, welche keine Anschwellung bilden.

Die mikroskopische Untersuchung der kleinsten mit einer bestimmten Gestalt versehenen Theile der Nervensubstanz ist wichtig, weil man noch am ersten hoffen darf, dereinst durch sie eine genauere Kenntniß von dem Vorgange in den Nerven zu erhalten, durch welchen sie in uns Empfindung verursachen, und zur Entstehung der Bewegung beitragen.

Die wesentliche Substanz des Nervensystems besteht aber aus sehr kleinen dicht an einander liegenden durchsichtigen Kügelchen oder Körnchen, welche nicht alle von derselben Größe, auch häufig nicht vollkommen rund sind, die aber immer kleiner (nach meinen Messungen noch nicht ganz um $\frac{1}{3}$ kleiner) als die Blutkörperchen gefunden werden. Sie schwimmen nicht in einer Flüssigkeit, sondern scheinen durch ein durchsichtiges und deswegen unsichtbares vielleicht flebriges Bindungsmittel an einander zu kleben, das durch das Mikroskop sichtbar wird, wenn man die Nervensubstanz beobachtet, während sie trocknet. Dieses Bindungsmittel ist im Wasser auflöslich; die Körnchen oder Kügelchen dagegen sind darin unauflöslich. Wenn sich daher das Bindungsmittel im Wasser aufgelöst hat, so trennen sich die Körnchen oder Kügelchen, aus denen die Substanz der Nerven besteht, zum Theil von einander und schwimmen in dem angewendeten Wasser in großer Zahl herum, und werden erst sehr spät durch die Fäulniß in kleinere Theile zertheilt.

Wie überall eine Anhäufung sehr kleiner durchsichtiger Theile un-

¹⁾ Lassaigne, in Gerson und Julius Magasin der ausländischen Literatur. 8. 1822. März. S. 306.

²⁾ C. G. Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monographia. Berolini. 1817. 4. p. 66.

durchsichtig und weiß aussieht, z. B. zerstoßenes Glas, Eis und andere Körper: so scheint die Substanz des Nervensystems ihre weiße Farbe den kleinen durchsichtigen Kügelchen zu verdanken, aus denen sie besteht. Bei dem Trocknen wird sie gelblich und etwas durchscheinend. Die Körnchen der Nervensubstanz, selbst der neben einander liegenden, sind nicht alle von ganz gleicher Größe; aber einen bestimmten Unterschied ihrer Größe im Gehirn, Rückenmarke und in den Nerven nimmt man nicht wahr. In der weißen Substanz des Gehirns liegen die Kügelchen, nach Home und Bauer, in langen Reihen dicht an einander. In der grauen Substanz dagegen scheinen sie, nach diesen Beobachtern, weniger in einer bestimmten Ordnung zu liegen. Diese Bemerkung, ob sie gleich durch die Beobachtung bestätigt zu werden scheint, daß die weiße Substanz deutlicher aus Fasern bestehe, als die graue, ist indessen noch nicht hinlänglich bewiesen.

Schon Leenwenhoek¹⁾ sah mit seinen einfachen, von ihm selbst vortrefflich geschliffenen Linien sogleich bei seinen ersten Untersuchungen, 1674 und 1677, daß die Fasern des Sehnerven nicht hohl wären, sondern aus weichen Kügelchen beständen. Er vermuthete deswegen, daß die Nerven die Eindrücke dadurch fortleiteten, daß die Eindrücke wie Stöße von einem Kügelchen zum andern fortgepflanzt würden. Später, 1684, fand er²⁾ in der weißen Gehirnsustanz des Truthahns, des Sperlings, des Schaafes und des Rindes, und endlich, 1687, auch in der grauen Gehirnsustanz dieselben Kügelchen. Er bemerkte, daß sie nicht eine Größe hätten, die der Größe dieser, theils größeren, theils kleineren Thiere entspräche, sondern daß sie bei allen ziemlich von gleicher Größe wären, und daß endlich bei jedem dieser Thiere große und kleine Kügelchen unter einander gemengt wären. Er sah nämlich einige wenige sehr einzelne große unregelmäßige durchsichtige Kügelchen, von der Größe der Blutkügelchen, die wohl aus dem Blute in den Gefäßen des Gehirns hergerührt haben können. Andere Kügelchen von mittlerer Größe waren dem Nauminhülle, nicht dem Durchmesser nach, 6 mal kleiner als die Blutkügelchen; wonach die Blutkügelchen ein wenig mehr als einen noch einmal so großen Durchmesser gehabt haben würden. Außerdem wollte er unzählige kleinste Kügelchen zwischen einem dichten Neze von Linien, die er für Gefäße zu halten geneigt war, gesehen haben. Bei jenen³⁾ ersten Wahrnehmungen scheint mir Leenwenhoek ziemlich richtig gesehen zu haben; bei dieser letztern Wahrnehmung aber scheint er derselben mikroskopischen Täuschung unterworfen gewesen zu sein, durch welche später Mauro und Fontana betrogen wurden (S. 133.). Die von Leenwenhoek gesehenen Linien waren beim Truthahn ungefähr 5mal kleiner als der größte Durchmesser der platten ovalen Blutkügelchen desselben Thieres. Die graue Gehirnsustanz fand er bald ganz aus solchen Linien, oder allerkleinsten und dichtesten Gefäßnezen, bald aber nicht aus Linien, sondern aus den erwähnten kleinsten Kügelchen bestehen. Daher fing Leenwenhoek selbst zu zweifeln an, ob die erwähnten Linien wirklich Gefäße wären; sie kamen ihm zu wunderbar vor, und er forderte daher die Naturforscher zu einer Prüfung dieses Gegenstandes ohne vorgefaßte Meinung auf. Wenn nun aber Leenwenhoek noch später in seinem hohen Alter von 85 Jahren, zu einer Zeit, in der er sich selbst gegen Jurin⁴⁾ über die Stumpfheit seiner Augen beklagte, gesehen haben wollte, daß die Nerven aus unaussprechlich feinen Gefäßen

¹⁾ Leenwenhoek, in Philos. Transact. for the Year 1674. p. 379.

²⁾ Leenwenhoek, Anatomia, seu rerum cum animatarum tum inanimatarum opet beneficio exquisitissimorum microscopiorum detecta etc. Lugduni Batav. 1687. 4. p. 37 — 50. de structura cerebri diversorum animalium etc.

³⁾ Phil. Transact. 1720. Vol. XXXI.

beständen, in deren Höhle sich sogar lebende Wesen bewegten¹⁾; so darf das nicht als das Endresultat seiner Beobachtungen über die Nerven angesehen und citirt werden. Vielmehr verdienen die von ihm in seinen kräftigeren Jahren gemachten Beobachtungen, die, wenn sie auch nicht immer sehr umsichtsvoll angestellt, dennoch sehr trenn erzählt sind, das meiste Vertrauen. Später muß manches seiner Altersschwäche zu Gute gehalten werden.

Der Vater Della Torre²⁾ betrachtete die Nervensubstanz durch kleine Glaskügelchen, die nicht geschliffen, sondern durch bloßes Schmelzen des Glases von ihm selbst verfertigt worden waren, und die nach seiner Berechnung den Gegenstand 640 bis 1280 mal vergrößerten. Er sah zwar die von Leeuwenhoek entdeckten Kügelchen der Nervensubstanz gleichfalls, fügte aber mehreres Irrige oder unpassend Ausgedrückte hinzu: z. B. daß die Kügelchen in einer klaren Flüssigkeit schwämmen, daß diese Flüssigkeit in der grauen Substanz flebriger als in der weißen wäre; daß sie in den Nerven am flebrigsten wäre; daß die Kügelchen in der weißen Substanz fast um $\frac{1}{2}$ kleiner als die in der Rindensubstanz wären; daß die Kügelchen im großen Gehirn am größten wären, im kleinen Gehirn aber, im verlängerten Marke, im Rückenmarke und in den Nerven immer kleiner und kleiner gefunden würden.

Richtiger ist die Beschreibung, die Prochaska³⁾ von den Kügelchen der Gehirnsubstanz giebt, die er durch eine einfache Linse betrachtete, welche im Durchmesser 400 mal vergrößerte. Nach ihm sind die in unzähliger Menge vorhandenen Kügelchen nicht vollkommen kugelförmig, sondern etwas unregelmäßig eckig; nicht alle von gleicher Größe, aber auch nicht von einer verschiedenen Größe in den verschiedenen Abtheilungen des Nervensystems, und namentlich in der grauen Substanz des Gehirns nicht größer als in der weißen. Nach ihm sind sie 5mal kleiner als die Blutkügelchen; wobei er jedoch nicht sagt, ob er hier den Durchmesser oder die Oberfläche beider Arten von Kügelchen verglichen hat. Die Nervenkügelchen, die in den Nerven liegen, unterscheiden sich nach ihm ferner von den in der Gehirnsubstanz befindlichen nur dadurch, daß sie mehr in Reihen und nicht so ohne Ordnung liegen. Die Kügelchen der Gehirn- und Nervensubstanz liegen auch, nach ihm, an einander, und behalten, selbst wenn sie 3 Monate hindurch im Wasser liegen, ihre Größe und Gestalt, und lösen sich also darin nicht auf, wie das die Blutkügelchen thun, die sich sehr bald in Stücke zertheilen. Prochaska kannte übrigens auch die Täuschungen, welche entstehen, wenn man die Kügelchen nicht in die passendste Entfernung von der Linse bringt. In der Entfernung, in der die Kügelchen am kleinsten und zugleich am deutlichsten gesehen wurden, erschienen sie hell und durchsichtig, und waren von einem dicken dunklen Rande umgeben; näher gebracht schienen sie größer, undurchsichtiger und von einem helleren Rande umgeben; in einer noch geringeren Entfernung endlich schienen die Kügelchen aus mehreren kleineren nur dunkel wahrnehmbaren Kügelchen zu bestehen. Wenn man die Kügelchen in eine Entfernung von der Linse brachte, die etwas größer war als diejenige, in welcher man die Kügelchen am deutlichsten sieht, so erschienen sie ebenfalls größer, und waren von einem schmalen dunklen Rande umgeben. Tab. I. Fig. 23. stellt die Kügelchen aus dem menschlichen Rückenmarke 400 mal und Tab. II. Fig. 8. b. noch mehr im Durchmesser vergrößert vor.

Fontana untersuchte die Kügelchen der Nervensubstanz in der Nervenhaut des Auges eines Kaninchens mit einer einfachen sehr stark vergrößern Linse, deren Brennweite er nicht angiebt. Er fand sie unregelmäßig, etwas oval, ungefähr um $\frac{1}{2}$ dem Durchmesser nach kleiner als die Blutkügelchen, nämlich $\frac{1}{2500}$ Zoll; während er den Durchmesser der Blutkügelchen $\frac{1}{2500}$ Zoll angiebt. Die Kügelchen liegen, nach ihm, dicht neben einander, in einem mehrfachen Zellgewebe, in welches sie so eingesenkt sind, daß, wenn man einen Theil der Nerven-

¹⁾ Leeuwenhoek, epistolae physiologicae super compluribus naturae arcanis. Delphis apud Beman, 1719. 4. epist. 32.

²⁾ Giovanni Maria della Torre, Nuove osservazioni microscopiche; in Napoli, 1776. Osserv. 16 bis 19. Siehe bei Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. p. 42. 76; und bei Barba, in Reils Archiv für die Physiol. B. X. 1811. p. 461.

³⁾ Georgii Prochaska de structura nervorum tractatus anatomicus, tabulis aeneis illustratus. Vindobonae, 1779. p. 66.

hant in Wasser taucht, und ihn dadurch zum Theil seiner Kugeln beraubt, man an den Stellen, wo die Kugeln gelegen hatten, kleine dicht neben einander liegende Grübchen sieht, von welchen die Kugeln zuvor umfaßt worden waren. Die Kugeln sind übrigens nach ihm gleichförmig durchscheinend, haben nicht wie die Blatkugeln in der Mitte einen helleren Fleck, und lösen sich auch nicht wie sie im Wasser auf. Tab. I. Fig. 24. stellt eine dünne Scheibe Gehirns-Substanz vor¹⁾, die er mit einem Barbiermesser abzuschneiden, mit ein wenig Wasser zu bedecken und so zu beobachten pflegte. Tab. II. Fig. 2. a, b, c, sind Nervenknäuelchen aus der Netzhaut des Auges, d ist ein Blatkugeln, das bei derselben Vergrößerung von Fontana abgebildet worden ist, so daß man hier die Größe der Nervenknäuelchen mit der der Blatkugeln vergleichen kann. Als aber Fontana noch stärker vergrößernde Linsen anwendete, nämlich solche, die den Durchmesser 700 bis 800mal vergrößern, so gerieth er in die schon mehrmals erwähnte mikroskopische Täuschung, durch die sich auch Alexander Monro der 2te einige Zeit hindurch irre führen ließ. Fontana sah dann nämlich die Knäuelchen bald mit gewundenen Cylindern vermengt, bald schien die Gehirns-Substanz ganz aus solchen Cylindern zu bestehen. Tab. I. Fig. 25. stellt die Knäuelchen der grauen, Fig. 26. die der weißen Gehirns-Substanz, mit gewundenen Cylindern gemengt, vor²⁾. Siehe auch Tab. II. Fig. 1.

Malacarne³⁾ sah auch, daß das Nervenmark aus Kugeln zusammengesetzt sei, und nach Barba⁴⁾ bestehen die Nerven, das Gehirn und Rückenmark ebenfalls aus gleich großen durchsichtigen Kugeln, die im Geruchs- und Gehörnerven am deutlichsten in geradlinigen Reihen an einander liegen. Alle andern Theile des Nervensystems, mit Ausnahme der genannten Nerven, hat Barba auf eine ungeschickte Weise untersucht, indem er sie zuvor 1 bis 2 Tage lang zwischen Glas, oder Brannglasplättchen, die er mit Blei beschwerte, presste, oder indem er sie erst maceriren ließ.

Was J. und C. Wenzel⁵⁾ von ihren mikroskopischen Beobachtungen des Gehirns und der Nerven mitgetheilt haben, hat wenig Werth. Sie haben weder die vergrößernde Kraft ihres Mikroskops angegeben, noch die Größe der beobachteten Theilchen gemessen. Wenn sie das Gehirn frisch untersuchten, sahen sie nichts, und da sie es also häufig in Weingeist und Mineraläuren erhärteten, oder dasselbe sogar trockneten, oder es endlich zwischen Glasplatten zerquetschten, bevor sie es beobachteten, und dann das, was sie an den Händen der so behandelten Theile sahen, beschrieben, so läßt sich aus ihren weitläufig aber sehr mangelhaft beschriebenen Versuchen nichts abnehmen.

G. R. Treviranus⁶⁾ bildete die Substanz des Rückenmarkes eines Frosches, die er 24 Stunden lang durch Weingeist hatte etwas erhärten lassen (siehe Tab. I. Fig. 27.), bei einer 350maligen Vergrößerung des Durchmesser so ab, daß sie der Abbildung sehr ähnlich war, die er von dem Zellgewebe des Kalbes (siehe Tab. I. Fig. 15.) gegeben hatte. In beiden Abbildungen sieht man nach ihm Kugeln von ungleicher Größe, mit durchsichtigen Fäden (Elementarcylindern) untermengt. Im frischen Zustande fand er außer den durchsichtigen Fäden und Kugeln eine schleimähnliche Materie, die jene Fäden und Kugeln einschloß, und unter einander verband. Später (siehe S. 136.) war er geneigt anzunehmen, daß jene Fäden ursprünglich aus einem ungeronnenen Schleimstoffe bestanden, der durch Aneinanderziehen sich in Fäden verwandelte, und daß sie also nicht vor der Untersuchung vorhanden wären. Auch sah er später die Kugeln in den Fasern der weißen Substanz des Gehirns, so wie sie Home und beschrie-

¹⁾ Siehe Fontana, *Traité sur le venin de la Vipère*. Tab. V. Fig. 6.

²⁾ Fontana, a. a. O. Tab. V. Fig. 7.

³⁾ Malacarne, *Nuove esposizioni dell' cervello umano*. Torino 1776. Siehe Gömmerring, vom Baue des menschlichen Körpers. B. V. S. 75.

⁴⁾ Anton Barba, *Osservazioni microscopiche sul cervello e sue parti adjacenti*. Napoli, 1807. überf. in *Beils Archiv*, B. X. 1811. p. 459.

⁵⁾ Josephus et Carolus Wenzel, *de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. cum quindecim tabulis ductis in aere et totidem linearibus*. Tubingae 1812. Fol. p. 27 — 37.

⁶⁾ G. R. Treviranus et L. Ch. Treviranus. *Vermischte Schriften*. B. I. p. 132.

ben, und Bauer abgebildet hat, regelmäßig an einander gereiht und nur in der grauen Substanz zerstreuet und ohne Ordnung liegen.

In verschiedenen Jahren haben sich Bauer und Home¹⁾ mit mikroskopischen Beobachtungen über das Gehirn und die Nerven beschäftigt. Bei den früheren Untersuchungen gelang es ihnen nur, die Kugeln nach einer längern Einwirkung des Wassers auf die Gehirnsubstanz sichtbar zu machen, wo sie dann natürlich auseinander gerissen und zerstreuet waren. Gehirn, das sogleich nach dem Tode untersucht wird, besteht aber nach ihnen aus Fasern, die selbst wieder aus Kugeln zusammengesetzt sind, und deren Verbindung unter einander so zart ist, daß sie die leiseste Berührung zerstört. Erst im Jahre 1824 gelang es ihnen, diese Fasern in ganz frischer Gehirnsubstanz, die sie nur ganz kurze Zeit in destillirtes Wasser eingetaucht hatten, so unverletzt zu beobachten, daß die Kugeln noch sehr regelmäßig an einander gereiht waren, und unzerstörte Fasern bildeten. Unter allen Umständen aber sahen Bauer und Home, daß die Kugeln von etwas verschiedener Größe wären, welche, zusammengereiht oder zusammengehäuft, die Gehirn- und Nervensubstanz bildeten. In der grauen Substanz sollen die Kugeln nach ihnen kleiner und durch eine größere Menge eines gelatinösen Schleims unter einander verbunden, in der weißen dagegen größer sein und eine geringere Menge jener schleimartigen Materie zwischen sich haben, die auch zugleich weniger flüssig wäre. Der Sehnerv besteht, nach diesen Beobachtern, aus Bündeln von Fäden, und diese aus Kugeln, die $\frac{1}{2}$ mal bis $\frac{2}{3}$ mal kleiner als die Blutkugeln sind. Bei der mikrometrischen Bestimmung der absoluten Größe dieser Kugeln müssen aber Bauer und Home einen Fehler gemacht haben, denn sie geben die Größe der Nervenkugeln eben so, wie die der Blutkugeln viel zu groß an. Die Hirnschubstanz des großen und kleinen Gehirns soll nach ihnen aus Kugeln bestehen, die $\frac{1}{2200}$ bis $\frac{1}{4000}$ Engl. Zoll im Durchmesser haben, so jedoch, daß die kleinen Kugeln die zahlreichsten sind. In der weißen Substanz des großen und kleinen Gehirns sollen dagegen die größeren von diesen Kugeln die zahlreicheren sein. Im Rückenmark und in dem corpus callosum sollen die Kugeln am größten, nämlich $\frac{1}{2400}$ Zoll, im Sehnerven endlich $\frac{1}{2300}$ bis $\frac{1}{4000}$ Zoll im Durchmesser groß sein. Diese Beobachtungen sind denen des Della Torre darin geradezu entgegengesetzt, daß nach Bauer und Home die Kugeln der weißen Substanz eher größer als kleiner sind, als die der grauen Substanz, und daß die Kugeln aus denen das Rückenmark besteht, mit zu den größten im Nervensysteme gehören; denn alles dieses giebt Della Torre umgekehrt an. Die gelatinöse schleimige Materie, die die Nervenkugeln unter einander verbindet, ist nach Bauer und Home zäh, durchsichtig und im Wasser auflöslich, gerinnt in der Hitze und im Weingeiste, und wird dabei undurchsichtig. Im Rückenmark soll sie minder zähe aber in größerer Menge vorhanden sein, als im Gehirn.

Tab. I. Fig. 33. stellt, nach Bauer und Home, die Fasern der Gehirnschubstanz, wenn sie durch ein zusammengesetztes Mikroskop 200 mal im Durchmesser vergrößert sind, dar. Dieses ist die vollkommenste Abbildung, die Bauer und Home²⁾ gegeben zu haben glauben. Fig. 28. zeigt die aus einander gerissenen Hirnsfasern der weißen Substanz des Gehirns, die 48 Stunden im Wasser gelegen hatte, 400 mal im Durchmesser vergrößert³⁾, und Fig. 29. stellt eben dieselbe, nachdem sie getrocknet worden, dar, wobei die zwischen den Kugeln befindliche schleimartige Materie, die nun gelbe Flecke bildete, sichtbar geworden war, in der auch hier und da neue viel kleinere Kugeln entstanden waren. Fig. 30. ist weiße Substanz des Gehirns, in welcher sich die Kugeln und Stückchen der Hirnsfasern durch die Einwirkung des Wassers von einander getrennt hatten. Die mit Einschnürungen versehenen Röhren, die zwischen den Kugeln liegen, hält Home für Venen, die mit zahlreichen Klappen versehen wären. Fig. 31. endlich stellt ein Stückchen von der Nervenhaut im menschlichen Auge vor, das, nachdem es 3 bis 4 Tage im Wasser gelegen hatte, 400fach im Durchmesser vergrößert

1) Philos. Transact. for the Year, 1818. p. 176. und 1821. p. 25. Meckels Archiv, B. V. 1819. p. 371. und B. VII. p. 291. Phil. Transact. for the Year, 1821. P. I. 1824. P. I.

2) Bauer und Home, in Phil. Transact. 1824. Part. I. Tab. I. Fig. 3.

3) Phil. Transact. 1821. p. 25. seq.

bert wurde. Zwischen den Kugeln ist ein Netz sehr enger Gefäße sichtbar¹⁾.

H. Milne Edwards²⁾ beschreibt, wie mir scheint mit Unrecht, die Kugeln der Nervensubstanz so, als wären sie alle von gleicher Größe. Tab. II. Fig. 11. stellt nach ihm weiße Substanz aus der Hemisphäre des großen Gehirns eines Kaninchens 300 mal im Durchmesser vergrößert vor. Die Kugeln haben nach ihm $\frac{1}{500}$ Millimeter, d. h. ungefähr $\frac{1}{5000}$ Par. Zoll im Durchmesser, eine Bestimmung, die mit meinen Messungen sehr gut übereinstimmt.

Wie Carus³⁾ die Nerven Substanz des großen Gehirns eines Erwachsenen, wenn sie 48 mal und 348 mal im Durchmesser vergrößert wurde, abgebildet hat, sieht man auf Tab. I. Fig. 34. und 35.

Hodgkin und Lister⁴⁾, welche in keinem andern Gewebe des menschlichen Körpers Kugeln entdecken konnten, sahen doch im Gehirne unregelmäßige Körnchen von sehr verschiedener Größe, zweifeln aber, ob sie nicht vielleicht durch eine anfangende Zersetzung entstehen, und also nicht der Organisation ihre Form verdanken.

Da nun auch C. Sprengel⁵⁾ und Androsphi, und ich selbst, die Kugeln in der Gehirns Substanz gesehen haben, so scheinen über das Vorhandensein der Kugeln fast alle mikroskopische Beobachter übereinzustimmen, und nur über deren Größe und Gestalt verschiedener Meinung zu sein.

Meine Beobachtungen über die Kugeln, aus denen das Gehirn und die Nervenhaut des Auges besteht, stimmen am meisten mit denen von Bauer und Home, und mit den neueren Beobachtungen von G. R. Treviranus überein. Ich finde auch ihre Größe, mit der der Blutkugeln verglichen, ziemlich so wie sie Bauer und Home angeben. Allein sowohl die Blutkugeln, als die Nerven kugeln, haben nach meinen Messungen einen viel kleinern Durchmesser als der ist, den Bauer und Home angegeben haben. Ich fand nämlich die Kugeln in der Nervensubstanz eines 24 Stunden zuvor verstorbenen Mädchens, die nicht alle dieselbe Größe hatten, $\frac{1}{8020}$ bis $\frac{1}{8400}$ Par. Zoll. Die Kugeln des Gehirns konnte ich nur sehen, wenn ich die Gehirns Substanz mehrere Stunden lang in Wasser eingeweicht hatte. Da sie nun hierbei anschwellen, so wage ich darüber nichts zu bestimmen, ob die Kugeln in den Nerven gleich groß als die des Gehirns, oder von verschiedener Größe sind. Man sehe das nach, was S. 165. über die Nerven kugeln gesagt worden ist.

Um richtig zu beurtheilen, welcher von den angeführten Beobachtern bei seinen mikrometrischen Messungen das meiste Vertrauen verdiene, muß man unter andern auch auf die Vollkommenheit der von ihnen angewandten Methode zu messen Rücksicht nehmen. Wenn man, wie Prochaska, die Kugeln der Gehirn- und Nervensubstanz mit Blutkugeln vergleicht, und dadurch mißt, so ist man beträchtlichen Irrungen unterworfen; denn die Blutkugeln schwellen, wenn sie aus der Ader getreten sind, und vorzüglich wenn sie mit Wasser in Berührung kommen, mit welchem das Blut verdünnt wird, beträchtlich an. Die Nerven kugeln werden daher bei dieser Methode leicht zu klein geschätzt. Auch ist die genaue Vergleichung des Durchmessers zweier Kugeln an sich nicht leicht. Aber auch, wenn man, wie Sprengel, wie Bauer und Home, und die meisten andern messenden mikroskopischen Beobachter, die kleinen Kugeln der Gehirn- und Nervensubstanz mit so stark vergrößert gesehenen Quadraten einer eingetheilten Glasplatte vergleicht, wie die Tab. I. Fig. 28. bis 31. nach Bauer und Home abgebildeten sind, so werden nicht nur die Fehler, die bei der Fertigung der eingetheilten Glasplatte von Seiten des Mechanikus unvermeidlich sind, in eben dem Maße vergrößert, als die eingetheilte Platte durch das Mikroskop vergrößert gesehen wird, sondern es können auch nicht gut einzelne Kugeln mit diesen großen Quadraten verglichen werden, so daß also ganze Reihen von Kugeln

¹⁾ Philos. Transact. 1821. p. 25. seq.

²⁾ H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux, à Paris, 1823. Pl. IV, Fig. 1.

³⁾ Carus, in Seilers Naturlehre des Menschen. Tab. I. Fig. 8.

⁴⁾ Annals of philosophy for Aug. 1827. übersetzt in Forstieps Notizen, 1827. S. C. 247.

⁵⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. Amstelodami, 1809. S. p. 114.

mit den Seiten der großen Quadrate der Theilung verglichen werden müssen. In diesen Reihen berühren sich aber die Kugeln nicht immer genau in ihrer Peripherie, sondern sie haben oft kleine Zwischenräume zwischen sich, oder sind umgekehrt an einander abgeplattet. Daher kann man auch bei dieser Methode nicht die größte Sicherheit und Feinheit erreichen. Bei der von mir angewendeten Methode sieht man die Quadrate der eingetheilten Glasplatte nur wenig, die Nervenknäuelchen aber stark vergrößert, und jene ersteren erscheinen daher so, als wären ihre Seiten dem Durchmesser eines Nervenknäuelchens ziemlich gleich. Gestützt daher auf diese vollkommene Methode zu messen, über welche man S. 156. nachsehen kann, muß ich Sprengels¹⁾ Angabe, daß ein Nervenknäuelchen eben so groß wie ein Blutknäuelchen sei, und beide $\frac{1}{3000}$ Zoll im Durchmesser hätten, für zu groß, und Prochaska's²⁾ Angabe, daß der Durchmesser eines Nervenknäuelchens (denn Prochaska meint in der hier angeführten Stelle wahrscheinlich den Durchmesser, weil er sonst immer den Durchmesser der Gegenstände vergleicht, und auch die Nervenknäuelchen so klein abbildet, daß wohl der Durchmesser gemeint sein muß) 8mal kleiner als der eines Blutknäuelchens sei, für viel zu klein halten. Ich finde die Kugeln der Netzhaut des Auges, wie schon gesagt worden, wenn sie nicht durch Liegen im Wasser aufgeschwollen sind, $\frac{1}{5000}$ bis $\frac{1}{3400}$ Zoll, die Blutknäuelchen aber im Mittel $\frac{1}{5000}$ Zoll, und höchstens $\frac{1}{6000}$ Zoll. Die Durchmesser der Nervenknäuelchen sind also nahe um $\frac{1}{3}$ kleiner als die der Blutknäuelchen: eine Angabe, die mit der von Fontana³⁾ in so fern übereinstimmt, als dieser die Nervenknäuelchen gleichfalls um $\frac{1}{3}$ kleiner als die Blutknäuelchen angiebt, ob er gleich beide abseht größer schätzt, als sie wirklich sind, die Nervenknäuelchen nämlich $\frac{1}{3400}$ Zoll.

In den Nerven selbst, die Ausbreitung des Schnerven im Auge, und vielleicht auch die Ursprünge der Nerven, bevor sie in häutigen Scheiden eingehüllt sind, abgerechnet, kann man die Kugeln der Marksubstanz in ihrer natürlichen Lage nicht erkennen. Dieses scheinen die häutigen Röhren, in denen sie liegen, zu verhindern.

Die Körnchen, aus welchen das Mark zu bestehen scheint, daß aus dem durchschnittenen nervus ischiaticus durch die Elasticität seiner Scheiden ausgepreßt wird, können vielleicht eher ohne Täuschung gesehen werden. Diese hat Prochaska⁴⁾ (siehe Tab. II. Fig. 9.) bei einer 400maligen Vergrößerung des Durchmessers abgebildet. Es scheinen die Körnchen in ihm nicht undeutlich in geraden Linien an einander gereiht zu sein. Wahrscheinlich hat auf diese Weise, schon vor Prochaska, Della Torre⁵⁾ das Nervenmark aus an einander gereihten durchscheinenden Kugeln bestehend gesehen, die, weil sie fast in geraden Linien geordnet waren, einfache Fasern zusammenzusetzen schienen. Die Beobachtungen aber, nach welchen Prevost und Dumas, und Milne Edwards, innerhalb der kleinsten häutigen Röhren, die es in den Nerven giebt, mehrere aus an einander gereihten Nervenknäuelchen bestehende Schnüre wahrgenommen zu haben meinten, können sehr leicht auf Täuschung beruhen.

¹⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. Amstelodami, 1809. S. p. 112.

²⁾ Georgii Prochaska, de structura nervorum tractatus anatomicus. Vindobonae, 1779. 8. p. 72.

³⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. II. p. 218.

⁴⁾ Prochaska, de structura nervorum, Tab. VII. Fig. 6.

⁵⁾ Della Torre, siehe bei Fontana, Traité sur le venin de la vipère. II. p. 186.

Dieser Meinung ist auch Reil¹⁾, indem er sagt, daß die Nervenfasern, unter dem Mikroskope betrachtet, vermöge einer optischen Täuschung, wie aus einer Reihe von Bläschen zu bestehen schienen, die von der starken Entschlingung und der Dünne der Fäden herrühre. Fontana nannte die kleinsten Nervenfasern, die er, nachdem er ein Nervenbündel seiner Hüllen beraubt hatte, durch die stärksten Vergrößerungen sehen konnte, primitive Nervencylinder. Sie verließen der Länge des Nerven nach parallel neben einander und etwas geschlängelt, und schienen ihm durchsichtig, von einem Häutchen bekleidet zu sein, und eine dem Aufseine nach gallertartige Masse zu enthalten. In dieser gallertartigen Masse, vielleicht aber auch an der Oberfläche der primitiven Nervencylinder, sah er zwar bei einer 500maligen Vergrößerung des Durchmessers einzelne kleine Kugeln, oder ungleichförmige Körperchen, aber diese waren zerstreut und nicht zu kleineren Fäden zusammengereihet. Die primitiven Nervencylinder waren, mit andern kleinen Theilen verglichen, noch sehr dick, nämlich (dem Durchmesser nach) 3mal so dick, als das kleinste rothe färbende Blut führende Gefäß, und ungefähr 12mal so dick, als die kleinsten oder primitiven Muskelfasern. Tab. II. Fig. 4. und 5. stellt 2 primitive Nervencylinder 500mal im Durchmesser vergrößert nach Fontana²⁾, Fig. 6., nach demselben³⁾, primitive Nervencylinder 700mal vergrößert vor, von denen a von seiner häutigen Hülle bedeckt, b derselben beraubt ist. Auf demselben sieht man, durch eine bei so starker Vergrößerung leicht entstehende optische Täuschung, gewundene oder geschlängelte Fäden oder Cylinder, als tortueuses, die man nicht mit den primitiven Nervencylindern, an denen sie sich nur als Theile zu befinden scheinen, verwechseln darf. Auf Tab. II. Fig. 2. kann man, nach Fontana, die Kugeln a, b, c, der Nervenhaut des Auges mit einem Blutkugeln d vergleichen. Eben so zeigt Fig. 3. Kugeln aus der Marksubstanz eines Nerven und ein Blutkugeln eines Kaninchens, bei der nämlichen Vergrößerung beider.

Eben so wenig wie Fontana, hat Treviranus in den noch ohne eine optische Täuschung sichtbaren kleinsten Nervenröhren Fäden gesehen, die aus zusammengereiheten Nervenkügelchen bestanden. Er⁴⁾ bildet vielmehr, Tab. II. Fig. 9., die kleinsten Nervenröhren aus dem Hüftnerven eines lebenden Frosches so ab, daß man nur hier und da einzelne unregelmäßige Kügelchen sieht. Aber an jedem Rande jeder kleinsten Nervenröhre sieht man einen geschlängelten Faden laufen; zuweilen bemerkt man auch 1 oder 2 solche geschlängelte Fäden in der Mitte jeder kleinsten Nervenröhre.

Vergleicht man nun die Abbildungen der Nervencylinder, die bei einer 300maligen Vergrößerung Prevost und Dumas, Tab. II. Fig. 10. vom Frosche, und Edwards⁵⁾ Fig. 12. vom Kaninchen, und⁶⁾ Fig. 13. vom Frosche, bei derselben Vergrößerung gegeben haben: so sieht man, daß sie den so eben erwähnten von Treviranus abgebildeten ähnlich sind. Aber statt daß man bei jenen Nervenröhren an jedem Rande einen einfachen Faden laufen sieht, so liegt hier an jedem Rande ein Faden, der aus an einander gereiheten Kügelchen besteht; und statt daß bei jenen Nervenröhren zuweilen auch in der Mitte 1 oder 2 einfache Fäden zu verlaufen scheinen, wollen Prevost und Dumas, und Edwards, zuweilen auch in der Mitte der Nervenröhren 1 oder 2 aus Kügelchen bestehende Fäden gesehen haben. Treviranus hält diese Fäden für nichts Wesentliches. Prevost, Dumas und Edwards dagegen glauben, daß die von ihnen gesehenen Reihen von Kügelchen die kleinsten Nervenfasern wären. Aus diesem Grunde nennen sie das, was Fontana primitive Nervencylinder genannt hat, secundäre Nervenfasern. Diese secundären Nervenfasern sollen sich zwar nie unter einander vereinigen, noch überhaupt Aeste

¹⁾ Reil, Exercitat. anat. p. 13.

²⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. IV. Fig. 1. 2. und 4. Tome II. p. 204. und 205.

³⁾ Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. Tab. XIV. Fig. 75. p. 130.

⁴⁾ Prevost und Dumas, in Magendie Journal de physiologie exp. Tab. III. 8.

⁵⁾ Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus. 1823. 4. Pl. IV. Nro. 3.

⁶⁾ Edwards, in Annales des sciences naturelles. 1826. Pl. 50. Fig. 15.

abgeben; aber dennoch soll jede derselben 4 aus Kugeln zusammenge setzte Fäden einschließen, von denen 2 an den beiden Rändern der sehr platten secundären Nervenfasern, 2 dagegen, die nur bei einer vorzüglich günstigen Beleuchtungsart sichtbar wären, und für gewöhnlich nicht sichtbar wären, in der Mitte der secundären Nervenfasern verlaufen. Die aus Kugeln bestehenden Fäden nennen Prevost und Dumas primitive Nervenfasern: ihre Kugeln sollen alle gleich groß sein und $\frac{1}{500}$ Millimeter, oder ungefähr $\frac{1}{5000}$ Par. Soll im Durchmesser haben; woraus folgt, daß die von ihnen abge bildeten secundären Nervenfasern $\frac{1}{100}$ bis $\frac{1}{75}$ Millimeter, oder ungefähr $\frac{1}{2700}$ bis $\frac{1}{2000}$ Par. Soll im Durchmesser haben, und daß sie noch einmal so groß, oder wenigstens fast noch einmal so groß sind, als die Blutkugeln. Man sieht aber auch nicht ein, warum jede secundäre Nerven faser, da sie doch nach Prevost und Dumas niemals Nests abgeben soll, jederzeit aus 4 aus Kugeln zusammenge setzten Nerven fäden, und nicht bloß aus einem Nerven faden bestehe, und warum, im Falle die secundären Nervenfasern wirklich Nests abgeben, sich die Zahl der in ihnen eingeschlossenen 4 Nerven fäden nicht vermindere, sondern immer dieselbe bleibe. Da nun aber vorzüglich deutlich Reihen von Kugeln immer genau am äußersten Rande der secundären Fasern liegen, und Ränder, an denen das Licht vorbeistreift, leicht das Ansehen von Kugelnreihen zu bekommen scheinen: so halte ich die von Prevost und Dumas, und von Edwards beschriebenen primitiven Nervenfasern für noch nicht gehörig bewiesen; zweifelte aber nicht an der Gegenwart von Kugeln im Gehirn und Nervenmarke, die aber eine ungleiche Größe haben.

Nach Hodgkin und Lister¹⁾ konnten keine aus Kugeln zusammenge setzten Fäden in den Nerven sehen, und Raspail²⁾ beschreibt, wie Fontana und Treviranus, die kleinsten Nervenfasern als durchsichtige Cylinder, die $\frac{1}{50}$ Millimeter, oder ungefähr $\frac{1}{1400}$ Par. Soll im Durchmesser haben, und aus einer durchsichtigen Haut und einem klebrigen elastischen Stoffe bestehen, der aus der hohlen Haut hervorgepreßt wird, wenn man die Nerven cylinder zwischen 2 Glasplatten preßt.

Es würde eine sehr wichtige anatomische Thatsache sein, wenn es erwiesen wäre, daß der Durchmesser der kleinsten Nervenfasern, wie Fontana meint, 3 mal so groß als der Durchmesser eines kleinsten Blutgefäßes, und 12 mal so groß als der Durchmesser der kleinsten Fleischfasern wäre. Denn wenn sich dann zugleich wahrscheinlich machen ließe, daß sich die Nerven an ihrer Endigung nicht in feinere Fäden zertheilten, als die in den Nervenbündeln eingeschlossen sind: so könnte man mit Fontana folgern, daß weder die kleinsten Gefäße, noch die kleinsten Fleischfasern Nerven bekommen könnten. Allein eben so wenig als man sagen darf, daß die Beobachtung von Prevost, Dumas und Edwards zuverlässig sei, durch die dieselben 4 mal dünnere aus Kugeln zusammenge setzte Fäden der Nerven gesehen zu haben meinen, eben so wenig hat man hinreichenden Grund zu behaupten, daß es wirklich keine kleineren Nervenfasern gebe als die, welche Fontana, Treviranus und Raspail als die kleinsten gesehen haben. Vielmehr habe ich selbst einmal an dem Rande eines Stückes der Nerven haut des menschlichen Auges dicht neben einander liegende über den Rand hervorragende durchsichtige parallele Fäden, die nicht aus Kugeln bestanden, gesehen, welche

¹⁾ Hodgkin und Lister, in *Annals of philosophy* for Aug. 1827. überfetzt in *Frorieps Notizen*. 1827. Oct. p. 247.

²⁾ Raspail, in *Frorieps Notizen*. 1828. Mai.

ich für die feinsten Fäden der Nervenhaut zu halten geneigt bin, und die $\frac{1}{7920}$ Par. Zoll im Durchmesser hatten.

Die Substanz des Gehirns und der Nerven erhält sehr große, und verhältnißmäßig auch sehr zahlreiche Blutgefäße. Bei dem Gehirne war man schon längst darauf aufmerksam, daß 4 so große Pulsadern, wie die 2 arteriae carotides internae und die 2 arteriae vertebrales sind, viel Blut zu ihm führen müßten. Bei den Nervenstämmen machten Prochaska, Sömmerring und Reil auf die sehr zahlreichen Blutgefäßstämme aufmerksam, die in die Nerven hineintreten. Aber Haller überschätzte wohl die Menge des Bluts, die zum Gehirne geführt wird, wenn er sagt, daß zum Gehirne in einer gegebenen Zeit 8mal mehr Blut als zu jedem andern Theile geführt würde. Dieses zu bestimmen, reicht die bloße Kenntniß des Durchmessers der eintretenden Pulsadern nicht hin. Verschieden von dieser Hallerschen Untersuchung ist die, ob ein Theil eine zu seiner Masse verhältnißmäßig sehr große oder geringe Menge Blut einschließe. Diese absolute Menge des Blutes hängt noch von ganz andern Umständen ab. Die graue Gehirns substanz ist ziemlich reich an Blut, wird aber deunoch in dieser Hinsicht von der Milz, von der Leber und vom Fleische übertroffen. Die weiße Gehirns substanz dagegen ist bei dem Erwachsenen eher arm an rothem Blute zu nennen, wie schon die weiße Farbe derselben beweist. Der Blutreichthum eines Organs hängt vorzüglich mit davon ab, in wie zahlreiche Zweige sich die eintretenden und austretenden Blutgefäße theilen, und wie lang jeder von den vielen Zweigen ist. In der Gehirns substanz scheinen die Blutgefäße schnell in die kleinsten Zweige und in die Venen über zu gehen, wovon eine Folge ist, daß ein und dasselbe Blut nicht lange in Canälen durch die Gehirns substanz umhergeleitet wird, sondern bald wieder aus dem Gehirne herausfließt. Vielleicht verliert also das Blut seine Eigenschaft, dem Gehirne zur Ernährung brauchbare Stoffe darzubieten, bei seinem Durchfließen durch das Gehirn sehr schnell.

Als ich die feinsten Netze der Blutgefäße, welche Lieberkühn in den verschiedensten Organen so glücklich angefüllt hat, an den in Berlin aufbewahrten Präparaten sorgfältig mit dem Mikrometer maß, habe ich gefunden, daß die kleinsten Gefäßnetze in keinem andern Theile so eng sind, als in der Gehirns substanz, vorzüglich in der Rindensubstanz. Einzelne aller kleinste Gefäße hatten $\frac{1}{5100}$ Par. Zoll im Durchmesser. Die Mehrzahl der Gefäße, die das feinste Netz bildeten, hatten im Mittel $\frac{1}{3996}$ Par. Zoll im Durchmesser, während die Blutkügelchen nach meinen Bestimmungen im Mittel $\frac{1}{5000}$ Par. Zoll im Durchmesser haben.

Nach an einem der Länge nach und an einem der Quere nach ge-

machten Durchschnitte eines Nerven, dessen Gefäße Lieberkühn angefüllt hatte, überzeugte ich mich, daß die kleinsten Gefäße in den Nerven dünner und enger wären, als in den meisten andern Theilen, die noch gefäßreicher sind, und in denen die kleinsten Gefäßstämme gleichfalls auf das vollständigste angefüllt waren.

Die Pulsadern dringen in die graue Rindensubstanz des Gehirns von außen als unzählige kleine Stämme senkrecht ein, ihre Zweige gehen aber nicht bis in die weiße Marksubstanz über, und sind daher nicht länger als die graue Rindensubstanz dick ist. In die weiße Marksubstanz des Gehirns dagegen dringen andere Blutgefäße von den Höhlen des Gehirns aus ein, und verlaufen von innen nach außen in der Richtung der Fasern des Gehirns, und diese gelangen umgekehrt auch nicht in die graue Rindensubstanz, wenigstens hingen beide Classen von Gefäßen in einem Lieberkühn'schen Präparate, das ich in Berlin in dieser Hinsicht genau untersuchte, nur durch sehr einzelne und durch sehr kleine Gefäße zusammen.

Die Pulsadern der Nerven theilen sich an den Nerven in Zweige, die am Stamme in entgegengesetzter Richtung fortgehen, dann Zweige schicken, welche sich mehr quer an den häutigen Hüllen der Nervenbündel und Nervenstränge verzweigen, endlich aber die kleinsten Nester schicken, die wieder ein Nest bilden, welches sehr längliche Maschen hat, so daß die kleinsten Blutgefäße in der Richtung der kleinen Nervenfasern verlaufen, dabei aber unter einander communiciren. Dieses Verhalten läßt sich an den von Lieberkühn ausgespritzten, theils quer, theils der Länge nach durchschnittenen Nerven sehr deutlich sehen.

Ueber die Art, wie sich die kleinen Venenzweige und die Lymphgefäße im Gehirne und in den Nerven verzweigen, fehlt es noch an Beobachtungen. An den die Oberfläche des Gehirns überziehenden und bedeckenden Häuten hat Mascagni Lymphgefäße sichtbar gemacht; in der Substanz des Gehirns aber konnte er sie durch Anfüllung ihrer Höhlen nicht nachweisen. Die gewundenen Cylinder, die er daselbst durch das Mikroskop sah, und für Lymphgefäße hielt, sind keine Lymphgefäße, sondern entstehen durch diejenige optische Täuschung, welcher Alex. Monro und Fontana ausgesetzt waren, und kommen mit denen überein, die nach Monro Tab. II. Fig. 37. und 38. abgebildet sind.

Das Gehirn, welches in einer aus unbeweglichen Knochen gebildeten, durchgängig wohl verschlossenen Höhle aufgehangen ist, ist nur im Ganzen von mehreren Häuten umgeben, nicht aber in seinen einzelnen Fasern, und es werden die zur Gehirnschubstanz hinzutretenden Blutgefäße nur so lange an einem häutigen Ueberzuge des Gehirns hingeleitet, so lange sie an der äußeren Oberfläche des Gehirns, an den Einbeugungen dieser Oberfläche und an der nach Innen gefehrten Oberfläche der Höhlen des Gehirns hinlaufen. In der Substanz des Gehirns selbst aber verbreiten sie sich ohne an häutige Verlängerungen angeheftet zu sein, die die Hirnsfasern umhüllen. In das Innere des Rückenmarks dagegen, welches in einem aus beweglichen Knochen gebildeten Canale aufgehangen ist, und welches daher oft selbst eine gewisse Krümmung erleidet, gehen häutige Fortsätze von den Hüllen, die die Oberfläche überziehen, in die Substanz des Rückenmarks hinein, und an diesen dringen

auch die Blutgefäße in das Innere des Rückenmarks. Aber diese häutigen Fortsätze bilden keine hohle Röhren, in welchen die Fasern des Rückenmarks eingeschlossen lägen. Die Fasern der Nerven endlich, welche von den Muskeln, während diese sich verkürzen, angezogen werden, und welche von denjenigen Muskeln, die bei ihrer Zusammenziehung dicker werden, oder auch von anderen äußeren Einflüssen einen Druck erleiden können, sind von mehrfachen Hüllen umgeben, und dadurch vor einer nachtheiligen Wirkung des Druckes geschützt. Man sieht hieraus, daß die häutigen Röhren, in welchen die Nervenfasern und Nervenfaserbündel liegen, nicht, wie Neil geglaubt hat, zur Entstehung und Ernährung der aus Nervenmark bestehenden Fasern unumgänglich nöthig sind, denn nach dieser Voraussetzung würden auch die Fasern des Gehirns in solchen häutigen Schläuchen liegen müssen; sondern sie sichern vornehmlich die Nervenfasern vor dem Drucke und vor andern nachtheiligen Einflüssen, und haben wahrscheinlich außerdem noch den Nutzen, die einzelnen Fasern und Bündel von einander abzusondern und also zu isoliren. Vielleicht ist eben deswegen, weil die einzelnen Fasern und Faserbündel des Gehirns und Rückenmarks nicht in häutigen Schläuchen gesichert sind, der nachtheilige Einfluß, den die Erschütterung des Gehirns und Rückenmarks hat, so groß und oft schnell tödtlich, in den Nerven hingegen nicht so beträchtlich. Da aber die Erschütterung auf keinen andern Theil einen so nachtheiligen zerrüttenden Einfluß hat, als auf das Gehirn und Rückenmark, so muß man wohl schließen, daß die Organisation des Gehirns und Rückenmarks vorzüglich fein sei, und daß vielleicht die Kügelchen, aus denen die Gehirn- und Rückenmarksubstanz besteht, leicht in Unordnung kommen können. Man erkennt auch hieraus den großen Nutzen der Einrichtung, vermöge welcher das Gehirn und Rückenmark von 3 in einander eingeschlossenen häutigen Säcken, nämlich von der sehnigen oder harten Hirnhaut, *dura mater*, von der Spinnwebenhaut, *arachnoidea*, und von der die Gefäße leitenden weichen Hirnhaut, *pia mater*, so umgeben sind, daß sie in einem von ihr gebildeten Beutel ruhen, und in ihm ziemlich frei in einer wohl verschlossenen Höhle so schweben, daß die durch die harte Knochenmasse fortgepflanzten Stöße nicht so unmittelbar auf dieselben wirken können: einer Einrichtung, von welcher ausführlich in den Vorbemerkungen zur speciellen Beschreibung des Nervensystems die Rede sein wird.

Die Nerven, so weit sie außerhalb der Schädel- und Rückgrathöhle liegen, sind äußerlich von einem lockeren Zellgewebe umgeben, vermöge dessen sie zwischen den Theilen, zwischen welchen sie liegen, in einigem Grade beweglich angeheftet sind. Dieses Zellgewebe wird meistens nach innen zu dichter, und nimmt die Form einer Haut an, die selbst wieder

Hüllen für einzelne größere Abtheilungen der Nervenbündel bildet. Man nennt diese zellige Hülle die Zellhaut oder die zellige Scheide der Nerven, *vagina nervorum cellulosa*. Diese Scheide hängt zwar da, wo die Nerven durch die Löcher des Schädels heraus treten, mit der sehnigen oder harten Hirnhaut, und mit der Knochenhaut, die diese Löcher auskleidet, in den Löchern der Wirbelsäule aber vorzüglich mit der sehnigen Rückenmarkshaut zusammen, und erhält von diesen sehnigen Häuten anfangs sehnige Fasern. Aber diese hören sehr bald auf, so daß diese Scheide bei allen Nerven, mit Ausnahme des Sehnervs, der immer eine sehnige Scheide hat, von einer von der harten Hirnhaut verschiednen Beschaffenheit ist.

Die kleineren Bündel und Stränge der Nerven sind in dichteren und glätteren häutigen Röhren oder Schläuchen, die man das Neurilem, *neurilema* nennt, eingeschlossen. Diese Schläuche haben bei lebenden Thieren und einige Zeit nach dem Tode einen ähnlichen Glanz als die Sehnenfasern. Man bemerkt nämlich an ihnen, wie bei den Sehnenfasern, theils mit unbewaffnetem Auge, noch besser aber durch schwache Vergrößerungsgläser, quere, zuweilen spiralförmig gewundene, zuweilen im Zickzack gebogene glänzende Streifen, die mit dunklen Streifen abwechseln, die aber weniger klein und weniger dicht liegen, als bei den Sehnenfasern. *Molinelli*¹⁾, *Alexander Monro* der 2te²⁾, und *Fontana*³⁾ haben diese Streifen beschrieben und abgebildet; und *Tab. II. Fig. 16.* sieht man sie nach *Fontana* 6 bis 8 mal im Durchmesser vergrößert⁴⁾. Die Anatomen glauben allgemein, daß diese glänzenden und dunklen Streifen von sehr schwachen und nur durch die Zurückwerfung des Lichtes wahrnehmbaren Aus- und Einbeugungen herrühren; und die Ursache dieser schwachen Beugung des Neurilems liegt, nach *Fontana*, selbst wieder in einer sehr gleichförmigen kaum merklichen geschlängelten Lage aller in dem Neurilem eingeschlossenen kleinsten Nervenfasern. Wenn man die Nerven der Länge nach spannt, so werden diese Streifen undeutlicher, und verschwinden endlich ganz, wenn die Spannung sehr stark wird. Auch im Wasser und im Weingeiste, und unter vielen andern Umständen, verliert sich dieses sehnige Ansehn der Nerven. In frischen Theilen ist es eines der sichersten Mittel, um alle noch mit bloßen Augen sichtbaren Nerven von kleinen Blutgefäßen zu unterscheiden. Man bemerkt diese Streifen an den Nerven, wie be-

¹⁾ *Molinelli*, in *Commentt. Instituti Bononiens.* Tom. III. 1755. p. 282.

²⁾ *Alexander Monro*, *Bemerkungen über die Struktur und Verrichtungen des Nervensystems*; a. d. G. Leipzig, 1787. 4. G. 28.

³⁾ *Fontana*, *Traité sur le venin de la vipère.* Tom. II. p. 194.

⁴⁾ *Fontana*, ebendas. Tab. III. Fig. 8. 6. und 10.

reits Monro gezeigt hat, schon zwischen dem Gehirne und den Löchern des Hirnschädels, und ehe die Nerven die sehnige harte Hirnhaut erreicht haben. Ist Fontana's Beobachtung richtig, so kann man wohl diese Streifen und die Ursache derselben, die Fontana in der geschlängelten Lage der kleinsten Nervenfasern sucht, als eine Anstalt betrachten, durch welche die Nerven jede Art von Ausdehnung, sie mag nun von einer Bewegung oder von einer Anschwellung der Theile herrühren, an denen die Nerven liegen, ohne Nachtheil ertragen können.

Wenn man einen von den kleineren Nerven, welche noch vom Neurilem eingehüllt sind, und sich durch die beschriebenen glänzenden und dunklen Streifen auszeichnen, mittelst einer sehr feinen Nadelspitze öffnet, während er sich unter Wasser befindet: so bemerkt man, daß die eingeschlossene Materie, die den unbewaffneten Augen wie Nervenmark erschien, wenn man sie unter Wasser mehr und mehr ausbreitet und mit dem Mikroskope betrachtet, aus noch viel kleineren durchsichtigen Fäden besteht, deren Hüllen nicht jene hellen und dunklen Streifen besitzen, wie die Hülle, welche die Bündel dieser Fäden umgiebt. Diese Fäden sind die primitiven Nervencylinder des Fontana, die schon oben erwähnt worden sind, und die er bei einer 500, 700, bis 800 maligen Vergrößerung des Durchmessers untersuchte. Sie zeichnen sich nach ihm dadurch sehr aus, daß sie alle dieselbe Dicke haben, keine Zweige abgeben oder aufnehmen, und selbst durch die größte angewandte Mühe nicht in noch kleinere Fäden zerlegt werden können. Sie scheinen ihm ganz einförmig zu sein, und aus einer äußerst dünnen, durchsichtigen, einförmigen Hülle zu bestehen, in welcher eine dem Anscheine nach gelatinöse durchsichtige im Wasser unauslöslliche Flüssigkeit eingeschlossen ist. Zuweilen sieht man in diesen Fäden einzelne Kügelchen oder unregelmäßige Körperchen, über welche aber Fontana ungewiß blieb, ob sie sich nicht vielleicht an der äußeren Oberfläche der Fäden befänden, und von Unebenheiten an derselben herrührten. Ueberhaupt glaubte er bei sehr starken Vergrößerungen zu sehen, daß die Fäden von einer sehr dicken Lage von Zellgewebe eingehüllt wären. Da ihm aber dieses Zellgewebe häufig unter der Form von geschlängelten Fäden erschien, welche, wie schon oft gezeigt worden ist, leicht vermöge einer optischen Täuschung gesehen werden; und da Treviranus, Prevost und Dumas, die dieselben kleinen Nervencylinder beschrieben haben, dieses Zellgewebe nicht finden konnten: so ist es wahrscheinlich nicht so vorhanden, wie es Fontana beschreibt.

Tab. II. Fig. 4. 5. und 6. stellt primitive Nervencylinder nach Fontana vor; Fig. 6. ist 700 mal im Durchmesser vergrößert, Fig. 4. 500 mal. Fig. 6. a, stellt den Nervencylinder von dem Zellgewebe, das Fontana wahrzunehmen glaubte, bedeckt; b, denselben davon entblößt vor. Nach Prevost und Dumas sind die Nervenfasern, die Fontana primitive Nervencylinder nennt, die aber Prevost und Dumas mit dem Namen secundäre Nervenfasern bezeichnen, platt, liegen parallel neben einander, sind alle von dem nämlichen Durchmesser,

und setzen sich durch die ganze Länge des Nerven fort; oder man sieht sie wenigstens sich weder in kleinere Zweige theilen, noch Zweige aufnehmen, an welcher Stelle man sie auch untersuchen mag.

Wie viel solcher Fasern selbst in einem kleinen Nerven liegen können, sieht man aus der von Prevost und Dumas¹⁾ gemachten Messung und Berechnung, nach welcher in einem Nerven, der 1 Millimeter, d. h. noch nicht $\frac{1}{2}$ Linie im Durchmesser hat, ungefähr 16,000 solcher Fasern Platz haben würden. Dies sind also die kleinsten Nervenfasern, die noch mit Gewißheit beobachtet worden sind. Prochaska und Alex. Monro der 2te sind nicht auf diese kleinsten Nervenfasern aufmerksam gewesen; und Reil hat sie wenigstens nicht sorgfältig genug und nicht bei hinreichender Vergrößerung betrachtet.

Reil legte ein 2 bis 3 Zoll langes ganz frisches nicht gedrücktes Stück eines Nerven, z. B. des Hüftnerven, in sehr verdünnte Salzsäure, und goß dann nach einigen Tagen stärkere Salzsäure zu. Bei warmer Witterung im Sommer lösten sich nun das Zellgewebe und die aus dem Neurilem gebildeten Hüllen der Nervenstränge und der Nervenfasern zu einer schmutzigen schleimartigen Materie auf. Nach 2 bis 3 Tagen leitete er hierauf die Säure durch einen Heber oder Schwamm ab, und ließ, ohne daß eine Bewegung entstand, destillirtes Wasser zufließen. Dieses löste die Materie vollends auf, durch welche die Nervenfasern an einander haften; worauf glänzend weiße Nervenfasern in unglaublicher Zahl sichtbar wurden, welche ohne das Mikroskop kaum deutlich gesehen werden konnten, unter dem Mikroskope aber durchsichtig und aus einander gereiheten Bläschen zu bestehen schienen.

Da jedes große Nervenbündel eine Vereinigung vieler kleineren ist, und da jedes kleinste Nervenbündel, das oft schon selbst so klein ist, daß seine Betrachtung Mühe macht, aus einer unglaublichen Menge von primitiven Nervenfasern besteht, die so klein sind, daß sie mit unbewaffnetem Auge gar nicht einzeln betrachtet werden können, und in Menge neben einander gesehen wie Nervenmark aussehen: so muß man sich in Acht nehmen, sehr kleine Bündel von primitiven Nervenfasern nicht für einfache primitive Nervenfasern zu halten. Es wäre zwar ganz vorzüglich wichtig, den Anfang, den Verlauf und das Ende der allerkleinsten oder primitiven Nervenfasern zu kennen. Allein die Untersuchung derselben, die nur mittelst des Mikroskops unternommen werden kann, ist so schwierig, daß wir in dieser Hinsicht fast gar nichts wissen. Fontana, Prevost und Dumas behaupten, wie schon erwähnt worden, daß die Nervenfasern, die Fontana primitive nennt, niemals Zweige abgaben, und daß sie sich eben so wenig mit einem andern zu ihnen hinzutretenden Nervenfasern zu einem vereinigten, sondern immer von gleicher Dicke wären, und immer von den übrigen Nervenfasern getrennt blieben. Während sich also die großen und kleinen Nervenbündel häufig mit einander verslochten, gingen die primitiven Nervenfasern, ohne Zweige zu

¹⁾ Prevost und Dumas, in *Magendie Journal de Physiologie expér.* Tom. III. P. 320.

empfangen oder abzugeben, neben einander fort. Diese Behauptung, die für die Anatomie und Physiologie des Nervensystems von der größten Wichtigkeit sein würde, bedarf noch sehr der ferneren Bestätigung. Sie wird aber wenigstens durch das, was man bis jetzt über die baumförmige Zertheilung der Nerven, über die Zunahme der Nerven an Dicke bei dieser Zertheilung, über das Zusammenmünden (die Anastomosen oder Communicationen) ihrer Zweige unter einander, über die Geflechte der Nerven, plexus nervorum, und über die Nervenknoten, Ganglien, ganglia, weiß, nicht widerlegt; denn alle bis jetzt über den Verlauf der Nervenzweige angestellten anatomischen Untersuchungen gehen nur höchstens auf sehr kleine Nervenbündel.

Keil, welcher behauptet, daß sich die kleinsten Nervenfasern allerdings theilten, sich häufig unter einander vereinigten und von verschiedener Größe wären, stützt sich auf seine Untersuchung über den Bau des Sehnerven. Allein auch er sah bei dieser Untersuchung nur die Scheiden der kleinen Nervenbündel, nicht die der primitiven Nervenfasern die Fontana beschrieben hat.

Keil legte nämlich das in den Augapfel übergehende, und das in der Schädelhöhle befindliche Stück des Sehnerven 6 bis 12 Stunden lang in Seifenlauge, die ein wenig mit Wasser verdünnt war. Diese erweichte das Nervenmark, ohne die häutigen Canäle aufzulösen, in welchen es liegt. Als nun der Nerv in Wasser, das Keil häufig erneuerte, gebracht und zwischen den Fingern sanft gedrückt und gerollt wurde, ließ sich aus ihm das erweichte Mark vorsichtig auspressen, und die übrig gebliebenen häutigen Canäle konnten nun aufgeblasen oder auch mit Quecksilber angefüllt und dann getrocknet und aufgeschnitten werden. Die kleinsten Canälchen, die man nun sah, hielt aber Keil mit Unrecht für die Hüllen der kleinsten Nervenfasern, da doch schon ihre Größe beweist, daß sie Hüllen von Nervenbündeln gewesen sind. Sie communicirten sichtbar unter einander, so daß, wenn auch nur durch einen einzigen Canal Quecksilber eingespritzt wurde, sich dennoch der ganze Nerv bis zum Zerplatzen mit Quecksilber füllte. Tab. II. Fig. 17. a¹⁾ stellt das in das Auge übergehende Stück des auf die beschriebene Weise behandelten Sehnerven aufgeschnitten vor; b das hinter dem Schloche gefundene, welches in die Vereinigung der Sehnerven überging. In b. sieht man, wie die neurilematischen Canäle, die in der Vereinigungsstelle beider Sehnerven noch fehlen, plötzlich ihren Anfang nehmen, und zwar so, daß sie am Rande etwas früher entstehen, als in der Mitte.

In einer andern Stelle erwähnt Keil, daß die kleinsten Nervenfasern im Sehnerven ungefähr so dick wie ein Kopfhaar wären. Aber es läßt sich berechnen, daß sie nach den Messungen von Prevost und Dumas etwa einen 4 bis $4\frac{1}{2}$ mal kleineren Durchmesser als ein Kopfhaar von mittlerer Stärke haben.

Bogros²⁾ hat neuerlich, ohne das Nervenmark zuvor durch Lauge zu erweichen und dann auszupressen, Quecksilber in die neurilematischen Canäle eingespritzt. Er behauptet sogar, daß die Anfüllung derselben auf diese Weise leichter und vollkommener vor sich gehe, als wenn er zuvor die von Keil vorgeschlagene Vorbereitung der Nerven angewendet habe. Das Metall drang in alle von einem Nervenstamme abgegebenen Fäden, und machte, daß man dieselben bis in die Wurzeln der Haut und der Schleimhaut verfolgen konnte. Selbst in die Fäden

¹⁾ Keil, exercit. anat. Tab. III. Fig. 15. a. b. und c. x.

²⁾ Bogros, in *Ferussac* Bullet. des sc. nat. Mai, 1825. p. 1.; und in *Froriep* Notizen, Jun. 1825. p. 291. Amusat structure et origine des nerfs, im *Journal gén. de Méd. Acût.* 1827. p. 153.

der Ganglien drang das Quecksilber ein, und machte daselbst eine Menge sich in einander einmündender gewundener Canälchen sichtbar. Wenn man es aber gegen die Ursprünge der Nerven trieb, so fiel es an der Stelle in die Höhle der harten Rückenmarkshaut, wo die Nerven durch dieselbe hindurch gehen. Es scheint hiernach, daß das Quecksilber bei diesen Versuchen nur in den Zwischenräumen der neurilemmatischen Canäle vorwärts gedrungen sei, und daß gar nicht daran zu denken sei, daß sich im Marke jedes Nerven ein Canal befände.

Die meisten Nerven theilen sich zwar einigermaßen nach Art eines Baums in kleinere und kleinere Zweige; aber es läßt sich meistens nachweisen, daß alle die Zweige, die aus einem Nerven ausgehen, aus Nervenbündeln oder aus Nervenfäden bestehen, die schon vor der Theilung in dem Stamme getrennt und mit ihrer eigenthümlichen Hülle versehen vorhanden waren; und wo dieses nicht bewiesen werden kann, da liegt der Grund in der Kleinheit der sich vertheilenden Nerven. Dagegen ist noch von niemanden beobachtet worden, daß ein einfacher Nervenfaden Zweige abgegeben habe. Wenn man sieht, daß die Nerven während ihres Verlaufs und bei ihrer Zertheilung dicker werden¹⁾, so könnte man vermuthen, daß die Nervenfäden deswegen dicker würden, damit auch einfache Nervenfäden Zweige abgeben könnten. Da indessen die Hüllen den größten Theil, das Nervenmark aber den geringsten Theil der Nerven ausmacht; und da die Hüllen aller zertheilten und einzeln verlaufenden Nervenstränge zusammengenommen viel umfanglicher sind als die Hüllen der Nervenstämme, so lange alle kleineren Nervenstränge in einer Hülle vereinigt waren: so kann man nicht wissen, ob man das Dickerwerden der Nerven während ihres Verlaufs einer Vergrößerung der aus Mark bestehenden Fäden zuschreiben dürfe oder ob es nicht vielmehr von der Verstärkung der Hüllen der Nervenzweige bei ihrem Austreten aus der gemeinschaftlichen Hülle abhängt. Zuweilen hängt das Dickerwerden der Nerven sichtbar hiervon ab; zuweilen scheinen aber auch die Nerven nur dicker zu werden, z. B. wenn ein vorher cylindrischer Nerve eine platte Form annimmt, oder wenn die Fäden eines Nerven eine mehr lockere Lage erhalten. Daß die menschliche Haut in allen Punkten empfindlich sei, daß dasselbe bei so vielen andern Theilen statt finde, und daß demnach die verhältnißmäßig geringe Zahl der kleinsten Nervenfäden, die in den Ursprüngen der Nerven eingeschlossen ist, gar nicht ausreiche, um dem Gehirne von so vielen Punkten des Körpers Empfindungen zuzuführen, ist eine Vorstellung, durch die die Meinung, daß die Marksfäden der Nerven bei ihrem Verlaufe dicker werden müßten, nicht gehörig unterstützt wird. Denn es ist über die Art der Endigung der meisten Nerven nichts bekannt, und es kann daher auch nicht

¹⁾ Sam. Thom. Gömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers. 1800. S. V. Abth. 1. S. 108.

behauptet werden, daß jeder empfindliche Punkt des Körpers einen einzelnen Nervenfaden für sich allein bedürfe, der nur an seinem Ende empfinde; da es z. B. denkbar ist, daß ein verlaufender Nervenfaden in der Nähe seiner Endigung an seiner Oberfläche empfinde, so daß eine Menge von Punkten durch ihn empfindlich werden. Zur Erklärung der sehr ausgedehnten Wirksamkeit der Nerven ist es also weder nöthig, sich zu denken, daß die Nerven dicker werden; noch, wie Reil meinte, daß sie von einer Atmosphäre umgeben wären, vermöge welcher sie über ihren sichtbaren Umfang hinaus von Punkten, die von ihnen entfernt lägen, Eindrücke empfangen könnten.

Was bis jetzt von der baumförmigen Verzweigung der Nerven gesagt worden ist, das gilt auch von dem Zusammenlaufen und der Vereinigung getrennter Nervenzweige in einen, *anastomoses, communicationes nervorum*: wegen welcher Vereinigung die Nervenzweige sich anders als die Aeste eines Baums verhalten; denn diese vereinigen sich nicht unter einander. Auch bei dieser Vereinigung der Nervenzweige ist es noch nicht bewiesen, daß eine wirkliche Verschmelzung des Nervenmarks mehrerer kleinsten Nervenfäden statt finde. Wo die sich vereinigenden Nervenzweige nicht zu klein waren, um einzeln verfolgt zu werden, sah man vielmehr immer, daß die Vereinigung nur darauf beruhete, daß die eingehüllten Nervenstränge die Ordnung veränderten, in der sie in noch größeren Hüllen neben einander lagen. Diejenigen Stellen, an welchen mehrere Nervenzweige sich schnell hinter einander mehrmals theilen und wieder vereinigen, nennt man *Geflechte, plexus*. Diese Geflechte unterscheiden sich unter andern von den von Menschen gemachten Geflechten dadurch, daß die sich verflechtenden Nervenstränge, während sie durch das Geflecht hindurch gehen, nicht aus denselben Fäden bestehen bleiben, sondern daß jeder Strang Bündel von Fäden von benachbarten Strängen aufnimmt, und zwar so oft hinter einander und immer andere, daß zuletzt jeder Nervenstrang Fäden von allen denjenigen Nervensträngen enthält, die in das Geflecht eingingen. Eine solche Untereinandernehmung der Nervenfasern findet aber nicht nur zwischen getrennt verlaufenden Nervenzweigen statt, sondern Prochaska¹⁾, Alexander Monro²⁾ der 2te, Reil³⁾ und andere haben bewiesen, daß auch die Bündel eines einzigen Nerven, während sie in der gemeinschaftlichen Hülle eines Nerven verlaufen, oft dichte Geflechte bilden. Sehr auffallend ist dieses, nach Prochaska, bei dem *nervus trigemi-*

¹⁾ *Georgii Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. Tab. II.*

²⁾ *Alex. Monro, Bemerkungen über die Struktur und Berrichtungen des Nervensystems, a. d. Engl. Leipzig, 1787. 4. S. 33.*

³⁾ *Reil, exercitationes anatomicae. Halae, 1790. Fol. Tab. I.*

nus und vagus. Monro hat aber auch bei andern Nerven, z. B. bei dem Mediannerven des Arms, durch Aufschneiden der Hüllen beobachtet, daß sich die Bündel desselben innerhalb der allgemeinen Scheide so oft unter einander vereinigen und von einander trennen, daß zuletzt jeder kleine Strang Fäden von allen den Nervensträngen enthält, die höher oben den Nerven ausmachen. Dieser Zweck kann auf eine sehr mannichfaltige Weise erreicht werden, und daher mag es auch kommen, daß in der Bildung der Nervengeflechte im Einzelnen viele Verschiedenheiten gefunden werden. Das zarteste Nervengeflecht, welches man kennt, ist das der Fäden des Sehnerven in der Nervenhaut des Auges bei Kaninchen, welches Fontana¹⁾, Zinn²⁾ und Sömmerring³⁾ wahrgenommen haben, und das Geflecht des Gehörnerven an dem Spiralblatte der Schnecke im menschlichen Ohre, welches Alexander Monro der 2te, Scarpa und Sömmerring beschrieben haben. Hier wäre es vielleicht noch am ersten möglich zu bestimmen, ob in den Geflechten auch das Mark der kleinsten Nervenfasern zusammenstoßen könne.

Wenn sich die Nerven schnell in sehr viele dünne Nervenzweige theilen, und diese wieder dichte Geflechte bilden, so nennt man die dadurch entstehende Anschwellung, die von einer gemeinschaftlichen aus Zellgewebe bestehenden Hülle umgeben wird, einen Nervenknötchen, ganglion. An der Oberfläche vieler Nervenknötchen sieht man deutlich, daß die sich theilenden und vereinigenden Nervenzweige in ihrem Neurilem eingehüllt sind, und daß also die Theilung nicht bis auf die primitiven Nervenfasern geht. Alexander Monro sah sogar die hellen und dunkeln queren Streifen an dem Neurilem dieser Nervenfasern. Im Innern der Nervenknötchen ist es aber schwieriger zu bestimmen, wie weit die Theilung der sich verflechtenden Nervenzweige gehe. In den Zwischenräumen der sich in kleine Zweige zertheilenden, und dann wieder zu größeren Strängen zusammentretenden Nerven, liegt hier nämlich eine gelblich bräunliche, oder grauröthliche, oder braunröthliche Substanz, die den sich zertheilenden Nerven fest anhängt, und die manche, wie Johnstone⁴⁾ und Bichat, für eine Art Gehirnschubstanz, andere, wie Scarpa⁵⁾,

1) Fontana, *Traité sur le venin de la vipère*. Tab. V. Fig. 12.

2) Zinn, in den *Commentar. soc. reg.* Gotting. IV. p. 191.

3) Sömmerring, in einer Anmerkung zu Monro's Bemerkungen über die Struktur und Einrichtungen des Nervensystems. Leipzig, 1787. 4. S. 34.

4) James Johnstone, in *Philos. Transact.* Tom. LIV. (for the Year 1763.) T. LVII. und Tom. LX.; und in *J. Johnstone's Untersuchungen über das Nervensystem*. Leipzig, 1796. Abschnitt 7.

5) Scarpa, *anatomicarum annotationum Lib. I. de nervorum gangliis et plexibus*. Mutinae, 1779. Cap. II. §. 10.

Monro¹⁾ und Wutzer²⁾, für ein eigenthümliches gefäßreiches Zellgewebe gehalten haben. Nach Scarpa soll dieses Zellgewebe auch zuweilen Fett, und in wassersüchtigen Körpern eine seröse Feuchtigkeith wie anderes wassersüchtiges Zellgewebe enthalten, welches Fett aber Wutzer mehr außerhalb als in jener grauröthlichen Substanz seinen Sitz zu haben schien. Die röthliche Farbe verdankt diese Substanz wahrscheinlich ihren zahlreichen Blutgefäßen.

Aus den Nervenknotten kommen die heraustretenden Nerven meistens dicker heraus als sie waren, da sie in die Nervenknotten eintraten. Monro meint, daß der Grund davon nicht in den Hüllen liege; denn er habe die Hüllen der austretenden Nerven nicht dicker als die der eintretenden gefunden; und er schließt hieraus, daß das Mark der Nervenfasern in den Ganglien auf irgend eine Weise einen Zuwachs erhalten müsse.

Wutzer³⁾ dagegen hat wenigstens in manchen aus den Ganglien hervorgegangenen Nerven gesehen, daß die Nervenbündel von einer dem röthlichen Zellgewebe der Ganglien ähnlichen Substanz umgeben waren, und durch dieselbe so unter einander verbunden wurden, daß man die einzelnen Nervenbündel nicht so leicht als bei andern Nerven unterscheiden konnte. Nicht immer sind aber die aus den Ganglien austretenden Nerven dicker als die in sie eintretenden. Wenigstens führt Monro an, daß man zuweilen Nervenknotten finde, aus welchen die Nerven eher dünner als dicker hervorträten, als sie eingetreten wären.

Es bleibt daher noch zweifelhaft, ob in den Ganglien das Mark der Nerven vermehrt werde, ob daselbst etwa ganz neue Nervenfasern entstehen, und endlich, ob da eine Vereinigung verschiedener Nervenfasern durch Zusammenfließen des Marks statt finde, oder ob im Gegentheile nur die eingehüllten Nervenfasern der Bündel, wie in den Geflechten, zertheilt und in anderer Ordnung in Scheiden zusammengefaßt werden, so daß sich also die Ganglien nur dadurch von den Geflechten unterscheiden, daß die Nervengeflechte in ihnen feiner und dichter, und die Zwischenräume zwischen den sich verflechtenden Zweigen von einer eigenthümlichen gefäßreichen Substanz ausgefüllt wären. Diejenigen, welche, wie G. R. Treviranus, die Nervenknotten für die vorzüglichste Ursache ansehen, daß der Eindruck, der auf einen Nerven geschieht, zuweilen auf einen andern Nerven übertragen werden kann (eine Erscheinung, die man Sympathie nennt); oder diejenigen, welche die Nervenknotten, wie Winslow, Johnstone, Bichat und Reil, für kleine Mittelpunkte,

¹⁾ Alex. Monro, a. a. O. p. 39.

²⁾ Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monographia. Berolini. 1817. 4. p. 58.

³⁾ Wutzer. a. a. O. p. 63.

gleichsam für kleine Gehirne halten, sind geneigt, einen Zusammenhang der Nerven in den Ganglien durch Nervenmark anzunehmen, ob er gleich anatomisch nicht hinreichend bewiesen ist.

Ueber die Nervenknotten und über diejenige Abtheilung des Nervensystems, in welcher die Nervenknotten am häufigsten vorkommen, und die man das organische Nervensystem oder den sympathischen Nerven nennt, ist in der speciellen Anatomie in den einleitenden Bemerkungen zur Nervenlehre die Rede. Hier möge nur noch folgende Bemerkung stehen. Der Umstand, daß in den aus dem Gehirne und Rückenmarke entspringenden Nerven Millionen neben einander liegende primitive Nervenfäden eingeschlossen sind (nach Prevost und Dumas ungefähr 16000 in einem Nerven, der $\frac{1}{2}$ Linie dick ist), veranlaßt die Idee, daß diese Fäden bestimmt sind, gewisse Stellen des Gehirns mit gewissen Stellen des Körpers in Verbindung zu bringen. Es könnte nun hierbei entweder wichtig sein, daß eine Stelle des Gehirns oder Rückenmarkes mit mehreren von einander entfernt liegenden Stellen des Körpers in Verbindung käme, z. B. eine Stelle des Gehirns mit mehreren Muskeln, die von dort aus zu gemeinschaftlichen Bewegungen bestimmt würden; dieser Zweck würde durch die baumsförmige Verbreitung eines an einer bestimmten Stelle entsprungenen Nerven erfüllt werden: oder es könnte auch wichtig sein, daß mehrere von einander entfernt liegende Stellen des Gehirns oder Rückenmarkes mit einer Stelle des Körpers durch Nerven in Verbindung gebracht würden, z. B. das Herz mit vielen Stellen des Rückenmarkes. Dieser Zweck würde unter andern auch durch das Uebergehen von Nervenbündeln aus der Scheide mehrerer Nerven in die Scheiden mehrerer andern erfüllt werden, indem dadurch bewirkt werden würde, daß ein Nervenstrang Nervenfäden enthielte, die an sehr verschiedenen Stellen des Gehirns oder Rückenmarkes entsprungen wären. Endlich könnte vielleicht noch erforderlich sein, daß die Nerven, außerdem daß sie durch das Gehirn und Rückenmark in einigem Zusammenhange unter einander stehen, auch noch auf ihrem Verlaufe zu den Theilen des Körpers an gewissen Stellen in eine gegenseitige Verbindung gebracht würden, so daß ein Nerv dem andern daselbst Eindrücke mittheilen, oder auch mehrere Nerven von einer solchen Stelle aus zu zusammenstimmenden Thätigkeiten bestimmt werden könnten. Dieser letztere Zweck ist zwar noch nicht in dem Grade wahrscheinlich als die beiden andern; indessen darf er nicht aus den Augen gelassen werden. Man kann jetzt noch nicht einmal wissen, ob es nicht außerdem noch Nervenfäden gebe, die von einem Nerven zu andern Nerven gehen, dann aber in deren Scheiden zu den Stellen des Gehirns oder Rückenmarkes zurücklaufen, von welchen diese letztern Nerven ihren

Ursprung nehmen, und auf diese Weise entfernte Stellen des Gehirns oder Rückenmarks in einen Zusammenhang bringen, der von demjenigen verschieden ist, in welchem alle Theile des Gehirns und Rückenmarks durch die unmittelbare Fortsetzung ihrer Materie stehen. Der Bau des Nervensystems ist so fein, daß wir uns immer erinnern müssen, nur oberflächliche Kenntnisse selbst von solchen Einrichtungen desselben zu haben, die leichter in die Augen fallen. Alle Behauptungen aber, die man über den Verlauf der Nerven durch die Ganglien und über die Anastomosen der Nerven aufstellt, bleiben deswegen sehr ungewiß, weil man höchstens nur den Verlauf der Nervenbündel, nicht aber den der kleinsten Nervenfasern kennt.

Leider kennt man, einige wenige Nerven abgerechnet, auch die Art der Endigung der Nerven nicht. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß sie bei Nerven, die einen verschiedenen Zweck haben, sehr verschieden sei. Man muß deswegen Bedenken tragen, die Art der Endigung des Seh- und Gehörnerven, die sich zuletzt membranförmig ausbreiten, ohne weiteren Beweis auch noch andern Nerven zuzuschreiben. Prochaska glaubte, daß die Nervensubstanz am Ende derselben mit der Substanz der Theile, zu denen die Nerven gingen, verschmolze. Und auch Reil meint, daß sich die Nerven mit freien Enden endigten. Rudolphi¹⁾, Prevost und Dumas²⁾ dagegen haben gesehen, daß sehr feine Nervenenden endlich Schlingen bildeten; ersterer um die Muskelfasern der Zunge größerer Säugethiere, letzterer mittelst des Mikroskops an den durchscheinenden Fasern der Bauchmuskeln der Frösche.

Die vielen Hüllen der Nervenfasern und Nervenbündel verschaffen den Nerven Eigenschaften, die sie außerdem nicht besitzen würden, wenn sie, wie die Fasern des Gehirns, nur aus Nervenmark beständen. Ihnen verdanken sie ihre Elasticität, vermöge welcher sich die Stücke eines durchschnittenen Nerven während des Lebens sowohl verkürzen, und sich dadurch von einander entfernen, als auch der Quere nach zusammenziehen und einen Theil ihres Markes hervorpressen. Den Hüllen verdanken die Nerven ferner die Eigenschaft, der Fäulniß lange zu widerstehen, und noch sehr fest zu sein, wenn sich bereits die meisten andern weichen Theile durch Fäulniß aufgelöst oder vom Körper getrennt haben. Auch die Härte der Nerven hängt vorzüglich von ihren Hüllen ab. Die beiden Sinnesnerven, der des Geruchs und der des Gehörs, welche einen so kurzen Verlauf haben, und weder Zweige zu einem Muskel schicken,

1) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. I. B. Berlin, 1821. p. 95.

2) Prevost und Dumas, im Journal de physiologie expérimentale. 1823. Tome III. p. 322. und Fig. 2.

noch selbst dem Drucke oder Zuge eines Muskels oder eines andern beweglichen Theiles auf ihrem verborgenen Verlauf ausgesetzt sind, haben weniger dicke und nicht so sehr bis auf die kleinen Bündel eingetheilte Hüllen, und sind zugleich auch die weichsten Nerven, welche es giebt. Selbst die Farbe der Nerven mag vielleicht mehr von dem größeren oder geringeren Gefäßreichthume der Nervenhüllen, als von der grauen oder weißen Beschaffenheit des Nervenmarks abhängen.

Die Nerven sind diejenigen Theile, welche, wenn sie verletzt werden, unter allen am meisten Schmerz erregen. Neuerlich haben zwar Magendie und Charles Bell behauptet, es gebe Nerven, welche, wenn sie durchschnitten würden, nicht schmerzten, weil sie nur geschickt wären, Eindrücke vom Gehirne und Rückenmarke zu den Muskeln gelangen zu lassen, und in diesen dadurch Bewegung zu erregen, keineswegs aber fähig wären, Eindrücke von den Theilen des Körpers zu dem Rückenmarke und zum Gehirne fortzupflanzen, und dadurch dort Empfindung zu erregen. Von dieser Unterscheidung von Empfindungs- und Bewegungsnerven ist in den Vorerinnerungen zur speciellen Nervenlehre die Rede. Hier braucht daher nur erwähnt zu werden, daß es noch keine hinreichenden Gründe für eine solche Meinung giebt. Die Nerven pflanzen durch eine in ihnen vorgehende Veränderung Eindrücke zum Gehirne fort, und erregen dadurch Empfindung; viele Nerven machen aber auch zugleich eine Einwirkung des Gehirns und Rückenmarkes auf die Muskeln möglich, und erregen diese dadurch zur Bewegung.

Es ist bereits S. 254. gesagt worden, daß von einem Gliede, dessen Nervenverbindung mit dem Gehirne man dadurch unterbrochen hat, daß man alle zu ihm hinzutretenden Nerven durchschnitten oder durch ein um die Nerven gelegtes Band zusammengeschnürt hat, dem Gehirne keine Eindrücke zugeführt werden können, und daß das Glied in diesem Zustande daher bei allen Arten von Verletzung völlig unempfindlich ist. Eben so wenig können aber auch zu diesem Gliede vom Gehirne aus Eindrücke, die die Seele hervorbringt, fortgepflanzt werden; und ein Thier oder ein Mensch ist daher völlig unvermögend, ein solches Glied im geringsten durch die eignen Muskeln des Gliedes zu bewegen. Bei Theilen, welche, wie das Herz, der Darmcanal und andere Theile, von der rechten und linken Seite her, und überdies von Nerven, die aus vielen Nervenstämmen entsprungen sind, mit Nerven versehen werden, kann aber eine solche vollkommene Unterbrechung der Continuität aller Nerven nicht leicht bewirkt werden.

Wenn man bei einem Pferde die Nerven ein Stück über dem Hufe völlig durchschnitten hat, so kann man, wie mir Kenner in Jena erzählt hat, den kranken Huf mit Zangen von den sonst sehr empfindlichen Theilen abreißen, ohne daß das Pferd dabei gebunden ist. Wenn man, wie dieses schon Galen

gethan hat, die beiden Stimmnerven zu beiden Seiten des Halses durchschneidet, so hört das bei dieser schmerzhaften Operation heftig schreiende Thier in dem Augenblicke zu schreien auf, wo beide Nerven durchschnitten werden; denn es wird von diesem Momente an unfähig, die Theile des Kehlkopfs, welche das Stimmwerkzeug sind, zu bewegen und den geringsten Ton von sich zu geben. Sind die beiden Nerven durch Umlegung eines Bandes nur mäßig zusammengedrückt worden, so kann man dem Thiere die Stimme wiedergeben, so bald man das Band löst.

Je näher an dem Gehirne oder Rückenmarke eine solche Operation mit einem Nerven vorgenommen wird, desto mehrere Theile, welche durch ihn empfinden und bewegt werden, werden der Empfindung und Bewegung beraubt. Wird daher der untere Theil des Rückenmarks durchschnitten oder zusammengedrückt, so werden alle diejenigen Theile ihrer Empfindung und Bewegung beraubt, deren Nerven vom Rückenmarke unterhalb der Stelle ausgehen, an welcher das Rückenmark durchschnitten worden ist; nicht aber die Theile, deren Nerven oberhalb dieser Stelle vom Rückenmarke ausgehen. Folglich kann, wenn die rechte oder linke Hälfte des Rückenmarks oben am Halse, z. B. durch eine Verdrehung der Wirbel, allmählig zusammengedrückt wird, die ganze Hälfte des Rumpfs und der Glieder dieser Hälfte unempfindlich und bewegungslos werden, ohne daß es die andere Hälfte desselben und deren Glieder werden, welche ihre Nerven von der nicht gedrückten Hälfte des Rückenmarks empfangen, und ohne daß es der Kopf und diejenigen Theile des Körpers werden, die von den Kopfnerven und von den Nerven der nicht gelähmten Hälfte des Rückenmarks Nervenfasern bekommen. Wenn aber auch nicht der Stamm eines Nerven außerhalb des Schädels, sondern nur der im Schädel eingeklopfene Theil desselben, oder diejenige Stelle des Gehirns gedrückt wird, mit welcher der Nerv zusammenhängt, so kann dennoch der Nerv unfähig werden, Empfindung zu erregen. Auf diese Weise sahen Loder¹⁾ und C. Oppert²⁾, von einem durch eine Geschwulst entstandenen Drucke auf den Ursprung des Geruchsnerven, Geruchlosigkeit, viele Andere, durch einen solchen Druck auf den Ursprung des Sehnerven, Blindheit, Sandisfort³⁾, von einem Drucke auf den Ursprung des Gehörnerven, Taubheit entstehen. Serres⁴⁾ sahe in Folge einer Veränderung des Gehirns und des Ursprungs des 8ten Nervenpaares bei einem Menschen Blindheit des rechten Auges, Taubheit des rechten Ohres, Unvermögen, mit der rechten Nasenhälfte zu riechen und mit der rechten Zungenhälfte zu schmecken und zu fühlen entstehen.

Da nun zwar wohl die Theile des Körpers, durch eine Verletzung oder Krankheit mancher Theile des Gehirns, entweder ihrer Empfindung oder ihrer Bewegung, oder beider Vermögen beraubt werden können; umgekehrt aber ein großer Theil des Rumpfes gelähmt sein kann, oder sogar beide Arme oder beide Beine abgeschnitten werden können, ohne daß die Verrichtungen, die das Gehirn bei dem Bewußtsein, bei dem Gedächtnisse und bei andern Geistessthätigkeiten hat, dadurch dauernd gestört werden: so hängen offenbar die Verrichtungen der Nerven in den

1) Loder, Programma de tumore scirrhuso in basi cranii reperti. Jenae, 1779.

2) C. Oppert, Diss. de vitiis nervorum organicis. Berolini, 1815. 4. Siehe Rudolphi, Grundriss der Physiologie. 1823. B. II. p. 116.

3) Sandisfort, Observationes anatomico-pathologicae. Lib. I. Cap. 9. und in Sömmerrings Nervenlehre, p. 374.

4) E. R. A. Serres, Anatomie comparée du cerveau. Tome II. à Paris, 1826. p. 67.

Gliedern und im Rumpfe mehr von dem Gehirne ab, als umgekehrt die Berrichtungen des Gehirns von dem Zustande der Nerven im Rumpfe und den Gliedern abhängig sind, und zwar ist diese Abhängigkeit bei dem Menschen und den ihm nahe stehenden Thieren, bei welchen, wie Sömmerring¹⁾ bemerkt hat, die Nerven im Verhältnisse zu dem sehr umfänglichen Gehirne dünn sind, viel größer als bei Thieren, bei welchen das Gehirn kleiner ist, die Nerven dagegen dicker sind, und bei welchen folglich die Nervensubstanz gleichmäßiger durch den ganzen Körper ausgebreitet ist. Denn bei diesen letzteren Thieren bleiben auch einzelne Glieder, wenn sie vom Gehirne getrennt sind, empfindlich, und können sich noch zweckmäßig bewegen.

Indessen verlieren die Nervenstücke, die durch eine Durchschneidung oder Zusammenschnürung dem Einflusse des Gehirns entzogen werden, die Fähigkeit, Eindrücke fortzupflanzen, nicht. Wenn man das Nervenmark eines durch Krankheit gelähmten Nerven, oder auch an der Durchschnittsfläche desjenigen Nervenstücks eines getheilten Nerven, welches nicht mehr mit dem Gehirne zusammenhängt, sticht, quetscht, brennt, mit ägenden Körpern berührt, electrifirt, galvanisirt oder auf eine andere Art reizt: so fühlt ein Thier davon zwar nicht den mindesten Schmerz, aber es zucken dennoch die Muskeln, zu denen dieses Nervenstück Zweige schickt; und dieses geschieht auch, wie Nysten bewiesen hat, noch, wenn schon lange Zeit seit der Durchschneidung des Nerven verstrichen ist, sobald nur der Nerv und die Muskeln lebendig geblieben sind. Diese Fortpflanzung des Eindrucks scheint aber nur durch diejenigen kleinsten Nervenfasern, die unmittelbar gereizt werden, zu geschehen; und da sich die kleinsten Nerven nach Fontana, Prevost und Dumas, nicht durch eine Verschmelzung ihres Markes vereinigen, so scheint sich der Reiz an den Armen und Beinen nicht auf andere Nervenfasern fortzupflanzen. Aus diesem Grunde fühlt zwar ein Thier, wenn die Durchschnittsfläche desjenigen Stückes eines durchschnittenen Nerven gereizt wird, welches mit dem Gehirn zusammenhängt, einen heftigen Schmerz; denn der Eindruck wird zum Gehirn fortgepflanzt; aber diese Reizung verursacht keine Zuckung der Muskeln, welche von dem gereizten Nerven über der durchschnittenen Stelle Zweige bekommen. Dasselbe erfährt man, wenn man einen Nervenstamm sticht. Nur solche Muskeln, deren Nerven zwischen der gestochenen Stelle und der ferneren Verbreitung dieses Nervenstammes abgehen, können hierdurch zur Zusammenziehung gebracht werden; nicht aber solche, deren Nerven zwischen

¹⁾ Sam. Thom. Sömmerring, Tabula baseos encephali. Francofurti, 1799. Cap. I. und dessen Nervenlehre, S. 406.

der gestochenen Stelle und dem Gehirne von dem Nervenstamme abgehen. Diese Erfahrungen bestätigen demnach die angeführten mikroskopischen Beobachtungen von Fontana, Prevost und Dumas. Aus derselben Einrichtung muß man sich auch folgende, allgemein gemachte Bemerkung erklären. Wenn die Röhre eines Blutgefäßstammes unwegsam geworden ist, so können doch die Aeste dieses Stammes Blut führen, indem sie es in zusammenmündende, oder was dasselbe ist, communicirende Blutgefäße ergießen. Bei den Nerven hingegen verhält sich's nicht so. Nervenäste, welche deswegen gelähmt sind, weil ihr Stamm unterbrochen worden ist, können die Eindrücke, die sie aufnehmen, nicht durch andere Nerven fortpflanzen, mit denen sie auf die gewöhnliche Weise¹⁾, ohne daß das Nervenmark der kleinsten Nervenfäden zusammenfließt, communiciren.

Die Thiere und Menschen empfinden, wenn das Gehirn an seiner Oberfläche gestochen oder eingeschnitten wird, oft keinen Schmerz²⁾. Es kann sogar ohne Schmerz ein Loth und mehr davon weggeschnitten werden. Eben so wenig pflanzt sich immer der Reiz, den eine solche Verletzung hervorbringt, unmittelbar zu den Muskeln fort und erregt Zuckungen. Aber wenn die Verletzung diejenigen Theile in der Tiefe des Gehirns trifft, welche aus weißen Fasern bestehen, und welche eine Fortsetzung der Fasern der Nerven und des Rückenmarks sind, so entstehen heftige Schmerzen und Zuckungen. Am stärksten sind aber die Schmerzen und am allgemeinsten die Zuckungen der Muskeln, wenn der Anfang des Rückenmarks verletzt wird.

Es kommen freilich auch Fälle vor, wo ein kleiner Vorsprung eines in die Schädelhöhle eingedrückten Knochens, ein Knochensplinter und andere kleine Umstände, die auf die Oberfläche des Gehirns reizend wirken, heftige Schmerzen erregen. Indessen können diese dann vielleicht auch nur mittelbar von der erwähnten Ursache abhängen, indem z. B. der dadurch erregte Andrang des Bluts zum ganzen übrigen Gehirne Schmerzen erregt.

Hiermit hängt zusammen, daß man den Schmerz im Gehirne häufig

¹⁾ Haller, de partibus corp. hum. sensibilibus et irritabilibus, in Commentariis soc. regiae Gottingens. T. II. 1752.

²⁾ Haller, Elementa physiologiae. Lib. X. Sect. VII. §. 21. Haller hat hier viele Beobachtungen über diesen Gegenstand gesammelt. Neuerlich haben Flourens bei Thieren, und viele englische Aerzte bei Menschen, Versuche, die diesen Satz bestätigen, gemacht. Sehr oft haben diese Aerzte den Troicar bis in die Höhlen des Gehirns bei wasserlössigen Kindern, um das Wasser abzapfen, eingestochen. Diese Operation hat keine Gefahr. Sie kann bei einem Individuo in kurzem mehrmals wiederholt werden, und von Schmerz dabei ist gar keine Rede. Siehe Proxiens Notizen, 1821. Jul. S. 10. Gräfe schnitt einem Mädchen, die einen Hirnbruch bekam, in 3 Operationen zusammen 9 Quentchen Hirnsubstanz weg, so, daß sich die Hirnhöhle nach außen öffnete. Es folgte keine Störung der Seelenthätigkeit, und von Schmerz wird nichts erwähnt. Siehe Franke, Diss. de sede et causis vesaniae. Lipsiae, 1821.

an einer ganz andern Stelle empfindet, als wo die sichtbare Ursache des Schmerzes ihren Sitz hat.

Die Gehirnsfasern und die Nervenfasern sind nicht fähig sich zusammenzuziehen oder andere sichtbare Bewegungen zu machen, und der Vorgang in ihnen, wodurch sie Eindrücke fortpflanzen, beruht also keinesweges auf einer Bewegung, die wahrnehmbar wäre.

Vielleicht bewegt sich aber, wie einige Physiologen annehmen, durch die Materie der Nerven ein unsichtbares, z. B. ein electrisches Fluidum. Diese Vermuthung scheint dadurch einigermaßen gerechtfertigt zu werden, daß die Nerven vorzüglich gute Leiter der Electricität sind; daß nach Alexander von Humboldt¹⁾ die Berührung des Rückenmarks eines lebendigen Nerven mit dem Fleische eines nicht abgeschnittenen Muskels desselben Thiers ähnliche Zuckungen der Muskeln erregt, als die sind, welche durch galvanische Reizung veranlaßt werden, und daß auch nach Bunzen²⁾ aus abwechselnden Lagen von Nerven und Muskelsubstanz eine schwache galvanische Säule aufgebaut werden kann, woraus man also sieht, daß diese Lagen Electricität zu erregen im Stande sind; daß ferner die Muskeln durch einen galvanischen Reiz, der auf die Nerven der Muskeln wirkt, unter gewissen Umständen, z. B. nach dem Tode, noch in Bewegung gesetzt werden können, wenn keine andere Art von Reizung der Nerven dieses noch zu bewirken vermag; daß endlich keine andere Art von Reizung der Nerven, als die electrische, in jedem Sinnesnerven so deutlich die jedem Sinne angemessenen Empfindungen zu erwecken im Stande ist, z. B. im Sehnerven die des Lichtes, im Gehörnerven die des Schalles, im Geschmacksnerven die des sauren und alkalischen Geschmacks, in den Tastnerven die eines eigenthümlichen Gefühls. Es haben sogar neuerlich Physiologen, z. B. Wilson Philip³⁾, behauptet, ein durch die Enden der durchschnittenen Magenerven zum Magen eines lebenden Säugethiers geleiteter galvanischer Strom könne auf eine ähnliche Weise die Verdauung befördern, als die Magenerven selbst, so lange sie noch unverletzt waren. Indessen wird die Wichtigkeit dieser letzteren Behauptung von fast allen Experimentatoren, die den Versuch wiederholt haben, bestritten⁴⁾; und viele der andern Gründe beweisen nicht so viel, als sie auf den ersten Anblick zu beweisen scheinen; denn sehr viele verschiedenartige Substanzen erregen einen schwachen Galvanismus. Warum sollte dieses nicht auch bei der Berührung der Muskel- und Nervensubstanz der Fall sein? Der Geschmack auf dem Rücken der Zunge aber rührt von der Versehung her, welche die im Speichel vorhandenen Salze durch die Einwirkung galvanischer Metallplatten erfahren; denn er ist alkalisch, wenn eine Kupfer- oder Silberplatte auf dem mit dem Geschmack vermögen vorzüglich versehenen Rücken der Zunge liegt, die das Alkali der Salze des Speichels an sich zieht; er ist dagegen säuerlich, wenn die Zinkplatte auf dem

¹⁾ Alex. von Humboldt, an mehreren Stellen seiner Schrift über die gereizte Muskel- und Nervenfasern. Berlin und Vosen, 1797. I. S. 32.

²⁾ Thomas Bunzen, siehe Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg, 1815. p. 7. und in Schweiggers Journal, B. XII. 1814.

³⁾ Wilson Philip, Ueber den Einfluß des 8ten Nervenpaares auf die Verdauung. Siehe Gerson und Julius Magazin der ausländischen Literatur. B. II. 1821. S. 325.

⁴⁾ Nach Breschet und Milne Edwards Versuchen, Mémoire sur le mode d'action des nerfs pneumogastriques dans la production des phénomènes de la digestion, in Archives générales de Médecine. Febr. 1825. p. 187. wird die Verdauung, die durch die Durchschneidung des nervus vagus gestört worden war, allerdings etwas unterstutzt, wenn ein galvanischer Strom durch den durchschnittenen Nerven in den Magen geleitet wird; indessen nur in so fern, als dadurch die Bewegung des Magens erregt wird. Daher hat nach ihnen auch eine jede mechanische Reizung des durchschnittenen Endes des nervus vagus denselben Nutzen als der galvanische Strom.

Rücken der Zunge liegt und die Säuren an sich zieht, welche in den Salzen des Speichels vorhanden sind. Das Brausen im Ohre kann auch vielleicht dadurch durch die galvanische Säule erregt werden, daß die Muskeln, die das Trommelfell spannen und erschaffen, in ein Zittern gerathen. Auf der andern Seite erweckt auch jeder Stoß auf das Auge, die Empfindung von Licht, und jeder Stoß von Schall und das Gefühl des Stosses.

Aus diesen Betrachtungen muß man den Schluß ziehen, daß ein in den Nerven stattfindender electricischer Proceß durch die angeführten Gründe nicht bewiesen werden kann; vorzüglich da durch die neuerlich von Schweigger entdeckten sehr empfindlichen Electricitätsmesser in den Nerven lebender Thiere keine größere Anhäufung von Electricität gefunden worden ist, als im Blute und in andern Theilen.

Man muß also dabei stehen bleiben, daß vielleicht in den Nerven Strömungen statt finden, die den electricischen ähnlich, aber nicht gleich sind. Für diese Meinung sprechen auch die electricischen Entladungen, durch welche sich der Bitterrochen, Raja Torpedo, und der Bitteraal, *Gymnotus electricus*, vertheidigen. Denn bei diesen Fischen entwickelt sich zwar die Electricität in besonderen electricischen Organen, die sehr reich an Nerven und Blutgefäßen sind, und auch die Entladung wird durch die Nerven nach dem Willen des Thiers bestimmt. Aber die Entladung scheint nicht nach den bekannten Gesetzen der Leitung der Electricität zu geschehen. Denn die electricischen Ströme können nach dem Willen des Thiers eine Richtung nach dieser oder jener Stelle der Haut bekommen, ohne daß hierzu isolirte Leiter vorhanden sind, welche verhindern, daß sich die electricischen Ströme nicht durch die fenchte thierische Materie des ganzen Körpers verbreiteten. Auch kann nach den Versuchen von Spallanzani, Gay-Lussac und Humboldt ¹⁾, ein Mensch, der auf einem Isolirbrette steht, den Fisch entladen, indem er ihn nur mit einer Hand berührt; statt bei der Entladung einer Electricitätsmaschine, oder einer galvanischen Säule, eine Berührung jener Stellen durch leitende Körper erforderlich ist, durch welche diejenige Stelle der Electricitätsmaschine, an welcher die positive Electricität angehäuft ist, mit der in eine leitende Verbindung gesetzt wird, an welcher die negative Electricität sich angehäuft befindet. Ueberhaupt hat zwar die Electricität jener Fische manches mit der durch Reibung oder Berührung verschiedenartiger Körper entstandenen Electricität gemein, z. B. darin, daß sie durch Harze und Glas nicht, wohl aber durch Metall geleitet wird; aber sie unterscheidet sich auch auf der andern Seite durch manche Eigenschaften von derselben, z. B. dadurch, daß man bei der Entladung, wie Humboldt bezeugt, noch niemals hat einen Funken aus dem Körper dieser Fische hervorkommen sehen, und daß man eben so wenig mittelst der Electrometer, welche Walsh, Ingenhous, Spallanzani, Gay-Lussac und Humboldt anwendeten, und durch den Condensator, welchen Corfigliachi gebrauchte, die Anziehung oder Abstoßung kleiner Körper von Seiten des Fisches bemerken konnte.

Die Ernährung der Theile des Nervensystems, die erste Entstehung, das Wachsthum und die Wiederherstellung derselben, nach erlittenen Verletzungen, hat manches Besondere.

Nach den Beobachtungen, die man an den Embryonen der Vögel und der Säugethiere gemacht hat, entstehen das Rückenmark, das Gehirn, und wahrscheinlich auch die Nerven früher, als das Herz und

¹⁾ Gchlers physikalisches Wörterbuch, neue Ausgabe von Brandes, Gmelin, Horner, Munkel und Pfaff. Art. Fische, p. 292.

als die meisten andern Theile des Körpers. Die Gehirn- und Rückenmarksubstanz ist anfangs sehr weich, und noch bei dem neugeborenen Kinde viel weicher als später, und wird im hohen Alter häufig in einem gewissen Grade hart.

Die Unterscheidung zwischen weißer und grauer Substanz ist bei dem Menschen, während eines Theiles seines Lebens als Embryo, unmöglich¹⁾, und selbst bei dem Neugeborenen ist der Unterschied im Rückenmarke deutlicher als im Gehirne. Die weiße Substanz ist nämlich bei Embryonen reicher an Blut als später, und hat deshalb ein dunkleres Ansehn als nach vollendeter Entwicklung; die graue Substanz ist dagegen zu jener Zeit nicht so dunkel. Ich habe bei einem neugeborenen Kinde, welches vermuthlich bei der Geburt erstickt war, und bei dem die Gefäße der Marksubstanz des Gehirns sehr mit Blute angefüllt waren, die Marksubstanz des Gehirns, die bei Erwachsenen weiß ist, selbst dunkler als die Rindensubstanz gefunden, die bei Erwachsenen grau ist, und J. F. Meckel²⁾ d. j. fand sie bei Neugeborenen in der Regel so. Dennoch würde es nicht ganz richtig sein zu sagen, daß die weiße Substanz, bevor sie die ihr eigenthümliche Beschaffenheit annähme, die Eigenschaft der grauen Substanz habe; denn man würde bei dieser Behauptung nur nach der Farbe urtheilen, die von der in der Nervensubstanz befindlichen Menge von Blut herrührt, nicht aber nach der faserigen Beschaffenheit, die bei der weißen oder Mark-Substanz viel deutlicher als bei der Rinden- oder grauen Substanz ist, und die ihr nach Tiedemann auch schon zu einer Zeit zukommt, wo sie die weiße Farbe noch nicht erhalten hat. Viele Theile, die das ganze Leben hindurch aus grauer Substanz bestehen, entwickeln sich offenbar später als andere Theile, die aus weißer bestehen; z. B. die graue Lage, die die Oberfläche des Gehirns bedeckt, und die graue Substanz, die das Centrum des Rückenmarks bildet.

Im höchsten Alter wird die Gehirnschubstanz nicht nur fester, sondern sie vermindert sich auch ihrem absoluten³⁾ und specifischen Gewichte⁴⁾ und, zugleich mit dem Schädel, ihrem Umfange⁵⁾ nach. Desmoulin⁶⁾ fand bei 70jährigen Menschen, die durch ihr hohes Alter abgezehrt waren, daß eine gleich große Gewichtsmenge Gehirn um $\frac{1}{15}$ bis $\frac{1}{20}$ specifisch leichter, zu-

1) J. F. Meckel d. j., Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle, 1815. 8. S. 344.

2) J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. S. 344.

3) Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tübingae, 1812. fol. p. 296. sagen: in summa hominis senectute absolutum cerebri pondus aliquodam modo minui videtur, id quod non adeo conspicuum est.

4) Tenon, Recherches sur le crâne humain. Mém. de l'Institut. sc. phys. et math. Tome I.

5) Desmoulin, de l'état du système nerveux sous le rapport de volume et de masse dans le marasme non senile etc. Journal de physique. Juin 1820. und Févr. 1821.

gleich aber härter und fester war, als bei jüngeren Menschen. Bei jungen Menschen dagegen, deren übriger Körper durch Krankheit im höchsten Grade abgezehrt war, fand er keine Abzehrung des Gehirns und der Nerven. Diese letztere Erfahrung kann wohl mit der zusammengestellt werden, daß auch gewisse Muskeln, die wie das Herz und das Zwerchfell eine weniger entbehrliche Verrichtung haben, bei einer durch Krankheit verursachten Abzehrung verhältnißmäßig weniger schwinden als andere, die wie manche Rückenmuskeln eine eher zu entbehrende Verrichtung haben; und daß auch das Fett in der Augenhöhle, wo es zur Bewegung des Auges unentbehrlich ist, weniger schwindet als an vielen andern Stellen des Körpers.

Alle Theile des Nervensystems, vorzüglich das Gehirn und die Nervenknotten, sind bei sehr kleinen Embryonen schon sehr bedeutend groß und nähern sich nach der Geburt sehr frühzeitig dem vollkommensten Punkte ihrer Entwicklung. Die Brüder Wenzel¹⁾ sagen in dieser letzteren Beziehung, daß das Gehirn sehr oft schon im 3ten Lebensjahre sein größtes absolutes Gewicht erreiche; und an einer andern Stelle, daß das Gehirn im 7ten Lebensjahre seine größte Länge und Breite erlangt, und zur Zeit der Geburt schon so groß sei, daß es in den letzten 6 Monaten vor der Geburt fast eben so sehr an Länge zunehme, als in den ganzen 7 Jahren nach der Geburt.

Aus Hirnwunden, wenn sie auch nicht bis in die Höhle des Gehirns reichen, kann bei Menschen in kurzer Zeit eine große Menge einer serösen Feuchtigkeit abgefordert werden, die den Verband der Patienten durchdringt²⁾. Wenn aber die Wunden bis in die Gehirnhöhle dringen, so übertrifft die Menge der täglich abfließenden serösen Flüssigkeit alle Erwartung. In dem Falle der Operation eines Hirnbruchs beobachtete Gräfe³⁾, daß so viel Wasser aus der Wunde floss, daß die nassen Betten täglich mehrere Male gewechselt werden mußten⁴⁾.

Daß das Blut und andere gefärbte Flüssigkeiten, die man zwischen die Hirnhäute gespritzt hat, oder die daselbst ergossen worden sind, zuweilen ziemlich schnell aufgesogen werden, sieht man aus den Versuchen Wichats und anderer, die man von Burdach⁴⁾ gesammelt findet.

Aus diesen beiden Reihen von Beobachtungen darf man jedoch nicht schließen, daß die Absonderung und die Aufsaugung, die in der Nervensubstanz zum Zwecke der Ernährung stattfindet, eben so schnell geschehe. Man besitzt kein Mittel, um die Geschwindigkeit der Erneuerung der Nervensubstanz bei der Ernährung einigermaßen zu schätzen.

Von Theilen, welche sehr warm sind und die bei einer krankhaften Veränderung ihrer Substanz heiß werden, vermuthet man, daß sie auch im gesunden Zustande ihre Materie schnell durch die Ernährung erneuern. Aber auch in dieser Rücksicht fehlt es über das Verhalten des Gehirns

¹⁾ Wenzel, a. a. O. S. 296. und 295.

²⁾ Siehe Fälle dieser Art gesammelt in *Karl Friedrich Burdach*, vom Baue und Leben des Gehirns. B. III. Leipzig, 1826. p. 9.

³⁾ Gräfe, Jahresbericht über das klinisch-chirurgisch-äugenärztliche Institut der Universität Berlin. 1819.; und *Franke*, Diss. de sede et causis vesaniae. Lipsiae, 1819.

⁴⁾ *Burdach*, a. a. O.

an hinreichenden Versuchen. J. Davy's¹⁾ Versuche wenigstens, nach welchen das Gehirn von 5 so eben getödteten Lämmern um $\frac{1}{2}$ bis 1 Grad nach dem Fahrenheit'schen Thermometer kälter als der Mastdarm dieser Thiere war, deuten wohl mehr darauf, daß manche Theile des Körpers, weil sie von Knochen umgeben und weniger von Fett und Fleisch bedeckt sind, nach dem Tode schneller als andere sich abkühlen, nicht aber, daß sie während des Lebens kühler sind. Woher sollte es auch sonst erklärlich sein, daß die Temperatur in den verschiedenen Hirntheilen nach Davy sehr verschieden, und namentlich an der Oberfläche und vorderen Seite des Gehirns niedriger als im Innern und an der hinteren Seite desselben war?

Man pflegt auch bei denjenigen Theilen auf eine sehr rasche Erneuerung ihrer Substanz durch Ernährung zu schließen, welche sehr geneigt sind, den krankhaft beschleunigten Ernährungsproceß zu erleiden, den man in der Krankheitslehre Entzündung nennt, und welche dabei schnell in Eiterung übergehen oder sogar absterben und brandig werden. Dieses alles ist nun bei dem Gehirne und Rückenmarke nicht in einem ausgezeichneten Grade der Fall. Gendrin und andere haben zwar bewiesen, daß sich das Gehirn und Rückenmark öfter entzünde als man ehemals geglaubt hat. Gendrin²⁾ hat z. B. Erfahrungen angeführt, nach welchen die Gehirnschubstanz eine aus rothen Streifen oder aus dichten rothen Punkten bestehende Röthe bekommen hatte, oder auch bei einem höheren Grade von Entzündung gleichförmig roth geworden war, und dabei beobachtet, daß sie zugleich dichter und härter, trockner und zerreiblicher wird, endlich aber in eine weiche desorganisirte den Weinhefen ähnliche Materie zerfließt. Reil³⁾ hat bei einem Menschen, der an einem mit heftigen Nervenzufällen verknüpften Nerreneieber gestorben war, die Nerven von Blute strotzend (*sanguinolentos*), und das innerste Mark von Blute durchdrungen gefunden. Indessen kann man mit Recht behaupten, daß das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven, wenigstens nicht vorzüglich zu der Entzündung geneigt sei.

Die Frage, ob sich verletzte Nerven, Gehirn- und Rückenmarkstheile, wieder vereinigen und zusammenheilen können, und ob sich sogar ganze Stücke, welche aus den Nerven oder aus dem Gehirne eines lebenden Thieres oder Menschen herausgeschnitten worden waren, von neuem bilden können, ist verschieden beantwortet worden, je nachdem man mehr darauf Achtung gegeben hat, ob die Verrichtungen der verletzten Theile wieder hergestellt wurden, oder mehr untersucht hat, ob die Materie, durch welche sich verletzte Nerven und verletzte Theile des Gehirns vereinigen, ganz von der nämlichen Beschaffenheit und Structur wäre, und also z. B. Fasern von der nämlichen Richtung und von denselben Eigenschaften besäße, als die getrennten Theile selbst.

Wenn man also darnach urtheilt, ob ein Theil, dessen Nerven durchschnitten worden waren, durch die Heilung wieder empfindlich und will-

¹⁾ John Davy, in den Philos. Transact. 1814. P. II. p. 597 — 603.; übersetzt in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. B. II. 1816. p. 314.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. II.; übersetzt von Radius unter dem Titel: Gendrin's anatomische Beschreibung der Entzündung und ihre Folgen. Theil II. S. 87. ff.

³⁾ Reil, exercit. anat. p. 20.

fählich bewegbar werden könne; so muß man behaupten, daß kleine Nervenfäden nicht nur zusammenheilen, sondern sogar neu gebildet werden können. Denn es ist schon S. 253. erwähnt worden, daß selbst bei dem Menschen vollkommen abgeschnittene Theile wieder anwachsen und die Fähigkeit zu empfinden wieder erhalten können.

Zwar stimmen viele Physiologen auch darin überein, daß wenn ein größerer Nerv eines Glieds durchschnitten, oder aus dem Nerven desselben ein kleines Stück von 1 bis 2 Lin. herausgeschnitten und dann das Glied dadurch in seiner Empfindung und Bewegung gelähmt werde, dennoch häufig das Vermögen durch den Willen bewegt zu werden mit der Heilung zurückkehren, in seltneren Fällen auch das Vermögen der Empfindung in dem Gliede wieder hergestellt werden könne. Die zum Beweise angestellten Versuche sind indessen zum Theil täuschend und die neuerzeugte Materie hat wohl immer ganz oder größtentheils andere Eigenschaften und eine andere Structur, als die getrennten Stücke der Nerven.

Der Nerv eines lebenden Thieres oder Menschen zieht sich nämlich vermöge der Elasticität seiner Hüllen sogleich, wenn er durchschnitten wird, seiner Länge nach etwas zusammen, so daß sich die durchschnittenen Stücken ein wenig von einander entfernen; er zieht sich aber auch in seinem Querdurchmesser zusammen, wobei die hohlen Scheiden der Nervenfäden ein wenig von ihrem Nervenmarke heranspressen, so daß die Nervenenden, vorzüglich an dem dem Gehirne näheren Ende, anschwellen und dadurch einander etwas näher kommen.

Theils hierdurch, theils durch eine in Folge der Entzündung entstehende Substanz, vereinigen sich die Nervenenden vermittelst eines runden oder länglichen angeschwollenen meistens etwas harten Stückes, das von außen wie ein Nervenknoten aussieht. Die äußere zellige Scheide der früher getrennten Nervenstücke setzt sich dabei, wie Fontana beobachtete, über diese angeschwollene Verbindungsstelle ununterbrochen fort, und besitzt Blutgefäße, die ohne Unterbrechung von dem oberen Nervenseck zum unteren und umgekehrt übergehen¹⁾. Hieraus allein kann man indessen noch nicht den Schluß ziehen, daß eine wirkliche Reproduction der Nerven, d. h. eine Verbindung der früher zertheilten Nervenenden durch neuerzeugte Nervenfäden stattfinde. Denn wenn Nerven zusammenheilen, die man nur einfach durchschnitten hat, so wäre es möglich, daß ihre Schnittflächen zusammenheilen, ohne daß neue Nervenfäden entsänden; und wenn die Enden eines Nerven wieder vereinigt würden, aus welchem man ein Stückchen herausgeschnitten hätte, so käme es erst darauf an zu zeigen, daß die Substanz, die die Enden des Nerven vereinigt, wirkliches Nervenmark enthalte, und nicht etwa bloß ein gefäßreiches Zellgewebe sei.

¹⁾ Fontana, sur le venia de la vipère. Florence, 1781. 4. Tom. II. p. 190.

Es fragt sich hierbei, 1) ob nach der Heilung die Verrichtung der auf die beschriebene Weise verletzten Nerven völlig wieder hergestellt werde, und namentlich ob Empfindung und Bewegung in das getrennt gewesene Stück derselben und die Theile, zu denen es sich erstreckt, zurückkehre? Dann 2) ob es sich mit bloßen Augen, ferner mit dem Mikroskope, mit dem man die kleinen Nervenfasern genau betrachten kann, deutlich erkennen oder endlich durch Anwendung von Salzsäure oder Salpetersäure, welche durch eine längere Einwirkung das Zellgewebe auflöst, das Nervenmark dagegen unaufgelöst zurück läßt, beweisen lasse, daß in dem neuerzeugten Stücke eines Nerven wirklich neue Nervenfasern oder Nervenmark entstanden sei?

Kaum ein Beobachter hat mit gehöriger Sorgfalt und Kenntniß alle diese Hülfsmittel gleichzeitig angewendet.

Was die Frage anlangt, ob die Verrichtung großer durchschnittener Nerven nach der Heilung derselben wieder hergestellt werden könne, so ist einer der wichtigsten Versuche, die die Möglichkeit hiervon zu beweisen scheinen, der von Haigthon¹⁾. Es ist nämlich bekannt, daß in allen Fällen, wo man einem Säugethiere den nervus vagus auf der einen Seite und auch gleichzeitig oder wenige Tage darauf den auf der andern Seite des Halses durchschnitten hatte, das Thier sterben mußte. Haigthon nun findet, daß Hunde desto länger nach dieser Operation leben können, je mehrere Tage nach der Durchschneidung des auf der einen Seite zuerst operirten Nerven vergehen, bevor er die Durchschneidung des Nerven auf der andern vornimmt. Als er in einem Falle 6 Wochen wartete und, nachdem er so dem zuerst durchschnittenen Nerven Zeit zu heilen gelassen hatte, nun erst den nervus vagus auf der entgegengesetzten Seite des Halses durchschnitt, blieb der Hund am Leben. Dieses Thier hatte, wie alle übrigen Hunde, an denen er seine Versuche machte, nach der Durchschneidung beider Nerven, die bekanntlich Nerven zum Stimmorgane abgeben, die Stimme verloren; allein die Stimme kehrte in dem Verhältnisse, als die Gesundheit des Hundes wieder hergestellt wurde, zurück, und der Hund bellte nach 6 Monaten völlig wie vorher. Nachdem nun derselbe Hund noch 19 Monate gesund gelebt hatte, durchschnitt Haigthon an dessen Halse dieselben beiden Nerven unterhalb der früher geschnittenen Stelle einen Tag nach dem andern. Wäre nun die eigenthümliche Verrichtung dieser Nerven durch die Heilung nicht wieder hergestellt worden, hätte der Körper vielmehr die Durchschneidung beider Nerven während eines Zwischenraums von 6 Wochen nur dadurch ertragen, daß die Verletzung beider Nerven nicht gleichzeitig und folglich nicht so groß war, und hätte sich also der Körper an den Verlust beider Nerven gewöhnt gehabt: so würde die 19 Monate darauf vorgenommene 2te Durchschneidung dieser Nerven unterhalb der früher durchschnittenen Stelle nicht den Tod des Hundes nach sich gezogen haben. Der Tod des Thieres erfolgte nämlich schon 2 Tage nach der Operation mit allen den gewöhnlichen Symptomen, die die Durchschneidung dieser Nerven zu begleiten pflegen. Es ist sehr tadelnswerth, daß Haigthon zu sagen unterlassen hat, ob auch der Hund bei der zum 2ten Male unternommenen Durchschneidung der Nerven Schmerz empfunden habe. Bei allem dem muß man auch nicht vergessen, daß der Nerv von Haigthon nur einfach durchschnitten, nicht aber ein Stück aus ihm herausgeschnitten wurde; ein Mangel bei diesem Versuche, den, wie weiter unten erzählt werden wird, Prevost verbesserte, der den Haigthonischen Versuch an Katzen wiederholte, und dabei 6 Linien aus den Nerven heraus schnitt.

¹⁾ Haigthon, in Philos. Transact. for the Year 1795. Part. I. p. 190. und Versuch IV. und V.; übersetzt in Reils Archiv für die Physiologie, 1797. B. II. p. 80. und 84.

Arnemann¹⁾ durchschnitt 2 an der vena cephalica des Vorderfußes eines Hundes gelegene Hautnerven, und machte die Hautwunde sehr klein, so daß sich die Nervenenden nur wenig von einander zurückziehen konnten. Er zog das untere empfindungslos gewordene Ende des Nerven heraus, und näherte die Wunde zu. Als er nun diese Hautnerven nach 4 Wochen an dem lebenden Thiere entblößte, hatte das getrennt gewesene Stück des kleineren von beiden seine Empfindlichkeit wieder bekommen, nicht aber der größere Hautnerv. Die verwachsenen Enden des ersten bildeten einen kleinen Knoten, in dessen Mitte ein kleiner Canal war. Dieses ist einer der wichtigsten Versuche, der lehrt, daß zuweilen ein durchschnittener Nerv seine Empfindlichkeit durch die Heilung wieder bekomme. Der Versuch ist nun so zuverlässiger, da Arnemann die Reproduction der Nerven längnet. Aber auch hier war der Nerve nur einfach durchschnitten worden.

Weniger läßt sich aus folgender Beobachtung von Descot²⁾ folgern. Ein Gärtner in Vireo schnitt sich 1824 aus Versehen und verletzte sich dadurch den Cubitalnerven. Anfangs erkrankte er im kleinen Finger und im Ringfinger des Gefühls ganz. Während der ersten Tage nach der Verwundung, wo diese Finger geschwollen waren, war das Gefühl unendlich, wie das was man durch einen Handschuhfinger hindurch hat; nach und nach wurde das Gefühl wieder so vollkommen als in den übrigen Theilen der Hand. Es ist nicht wahrscheinlich, daß das Gefühl in diesem Falle wegen der Durchschneidung ganz gefehlt habe; denn dann würde es in den ersten Tagen nach der Verwundung noch nicht wieder zurückgekehrt gewesen sein. Es konnte wegen des Blutverlustes und wegen der Zusammendrückung des Arms durch den Verband zu fehlen scheinen; es konnte dann später wegen der Geschwulst der Finger unvollkommener sein. Der Nerv kann vielleicht nur theilweis verletzt gewesen sein.

Ich kenne auch keinen sorgfältig und mit Sachkenntniß angestellten Versuch, welcher sicher bewiese, daß in einem Nerven, aus dem ein Stück herausgeschnitten worden, das Vermögen die Empfindung fortzupflanzen oder Bewegungen in den Muskeln zu erregen, wieder hergestellt worden wäre. Arnemann stach oder reizte auf andere Weise in mehr als 100 Fällen das vom Gehirne entferntere Stück großer Nerven, die früher durchschnitten worden waren, oder aus denen ein Stück herausgeschnitten worden war, und die nachher geheilt wurden. Selbst wenn die Thiere über 100 Tage und sogar 160 Tage nach der Operation lebten, und dann das vom Gehirne entferntere Stück der Nerven verletzt wurde, gaben sie niemals Zeichen von Schmerz von sich. Dieser Versuch, der wo möglich bei jedem Experimente gemacht werden sollte, ist von andern Experimentatoren vernachlässigt worden.

Viele haben geglaubt, daß das Vermögen eines durchschnittenen Nerven, willkürliche Bewegung der Muskeln zu erregen, häufig auch dann wiederhergestellt werde, wenn das Vermögen die Empfindung zu leiten nicht wieder in den Nerven zurückkehre. Ein Thier, dessen Stimmnerven durchschnitten wären, so daß es sogleich stimmlos geworden, lernte wieder die Muskeln des Stimmorgans gebrauchen und er-

¹⁾ Justus Arnemann, Versuche über die Regeneration an lebenden Thieren. B. I. über die Regeneration der Nerven. Göttingen, 1787. 8. S. 60.

²⁾ P. J. Descot, Dissertation sur les affections des nerfs. à Paris, 1825. p. 39. Ueber die eitrigen Krankheiten der Nerven, übersetzt von J. Radin. Leipzig. 1826. S. 15.

hielte dadurch die Stimme wieder. Ein Thier, das nach der Durchschneidung des nervus ischiadicus, cruralis oder tibialis am Fuße die Fähigkeit den Fuß beim Gehen zu gebrauchen verloren hätte, erhielte das Vermögen des Gebrauchs dieses Gliedes wieder.

Indessen ist dieser aus übrigen richtigen Beobachtungen gezogene Schluß nicht zuverlässig. Die Thiere scheinen nämlich auch diejenigen Muskeln eines verletzten Gliedes, deren Nerven nicht durchschnitten worden sind, bei einer solchen Verwundung des Gliedes längere Zeit nicht zu gebrauchen, und zwar deswegen, weil das Glied entzündet ist und heftig schmerzt. In dem Maße als das Glied heilt und nicht mehr schmerzt, fangen sie an wieder diejenigen Muskeln zu gebrauchen, deren Nerven nicht durchschnitten worden sind, und diese reichen oft hin, das Glied miewohl etwas unvollkommen zu bewegen. Denn jede Bewegung eines Gliedes kann durch mehrere Muskeln bewirkt werden, und diese bekommen meistens ihre Nerven nicht von denselben Nervenstämmen. Wenn der Schenkelnerve durchschnitten wird, bewirken die über der Schnittfläche von ihm ausgegangenen Nerven und der obturatorius die Bewegung des Oberschenkels, so bald die Thiere daran nicht mehr durch den Schmerz gehindert werden, den die Verwundung nach sich zieht. Dasselbe ist der Fall, wenn der tibialis am Hinterfuße oder an andern dergleichen Nerven durchschnitten wird. Selbst wenn der ischiadicus tief unten durchschnitten wird, lernt das Thier, wahrscheinlich durch den Gebrauch stellvertretender Muskeln, deren Nerven über der Durchschneidungsstelle des nervus ischiadicus, oder von benachbarten Nerven entspringen, das Glied miewohl unvollkommen bewegen. Swan¹⁾ gesteht das selbst ein. „Ich habe,“ sagt er, „mich häufig bei meinen Versuchen an den Hüftnerven der Kaninchen darüber gewundert, wie bald sie nach der Durchschneidung desselben die Glieder wieder gebrauchen konnten. . . . Dieses hängt davon ab, daß bei jenen Versuchen der Nerven einfluß nicht den großen Schenkelmuskeln entzogen wird. Beobachtet man das Kaninchen ehe eine zur Heilung des Nerven hinreichende Zeit verfloßen ist, so wird man immer finden, daß es läuft, als ob ein Gewicht an der Ferse hänge; ist aber eine für die Wiedervereinigung hinreichende Zeit verfloßen, so läuft es erst nur bisweilen und zufällig auf den Beinen, und lernt dieses später mehr und anhaltender, je nachdem sich die Kraft der Nerven wiederherstellt.“ Nun hat aber Swan, wie man aus seinen einzelnen Versuchen sieht, niemals den vollkommenen Gebrauch des Fußes bei dem Gehen zurückkehren sehen, wenn er ein Stück aus dem nervus ischiadicus ausschneift, ungeachtet er den nervus ischiadicus so nahe an der Kniekehle durchschneift, daß er nicht einmal sicher war, daß nicht oberhalb der Stelle des Schnittes der nervus peronaeus abgegangen sei. Man muß sich sehr über die Nachlässigkeit der Experimentatoren wundern, welche niemals genau angeben, an welcher Stelle sie den Nerven durchschnitten; welche nicht nach der Tödtung des Thiers durch Bergsiedering nachwiesen, welche Muskeln durch das Durchschneiden eines Nerven des Nerven einflusses beraubt wurden, und welche ihre Nerven unverletzt behielten; und die dem ungeachtet aus einer unvollkommen wiederhergestellten Bewegung

¹⁾ Joseph Swan, gekrönte Preisschrift über die Behandlung der Localkrankheiten der Nerven, nebst dessen anatomisch-physiologisch-pathologischen Beobachtungen über das Nervensystem, aus dem Engl. von D. F. Francke. Leipzig, 1824. S. 164. A dissertation on the treatment of morbid local affections of nerves, to which the Facksonian prize was adjudged by the royal College of Surgeons, 1820.; and Observations on some points relating to the anatomy, physiology and pathology of the nervous system by Joseph Swan. London 1822.

schließen, daß die Bewegung vermöge der Heilung der Nerven wiederhergestellt worden sei.

Eben so haben viele Beobachter unbewiesene Schlüsse aus den Erscheinungen gezogen, die man bei der Durchschneidung und Heilung des *nervus vagus* beobachtet. Man muß bedenken, daß der obere Kehlkopfnerve oberhalb der Stelle, an der man den *nervus vagus* durchschneiden kann, entspringt, und daß er, wie neuerlich D. Schlemm, wenigstens bei den Menschen, gezeigt hat, mit dem unteren communicirt. Wenn nun, nachdem der *nervus vagus* auf der einen Seite durchschnitten worden, sich die Stimme verändert, während der Heilung aber ihre vorige Beschaffenheit wieder annimmt, so bleibt es zweifelhaft, um wie viel dieser Erfolg von der Wiederherstellung des Nerven, oder von dem durch Uebung vervollkommeneten Einflusse der oberen Kehlkopfsnerven und des nicht zerschnittenen unteren Kehlkopfsnerven der andern Seite abhängt. Hieraus muß man erklären, daß es einzelne Fälle giebt, in welchen die Stimme sogar nach der Durchschneidung der beiden unteren Kehlkopfsnerven nicht gänzlich verloren ging¹⁾. Darüber, daß durch die plötzliche Erschlaffung mehrerer Stimmuskeln, durch die Heiserkeit und Entzündung des dem Nerveneinflusse zum Theil entzogenen Kehlkopfes, die Stimme bei der Operation und einige Zeit darauf gehindert oder verändert worden, darf man sich nicht wundern, und nicht sogleich schließen, daß der Nerveneinfluß der durchschnittenen Nerven auf den Kehlkopf durch die Heilung der Nerven wiederhergestellt worden sei, wenn die Thiere einige Zeit nach der Operation ihre Stimme wieder erhalten. Die Wichtigkeit des ganzen oft wiederholten Satzes, daß durch die Heilung durchschnittenen Nerven häufiger ihr Vermögen Eindrücke auf die Muskeln fortzupflanzen und dadurch Bewegung zu erregen, als das, Eindrücke zum Gehirn zu leiten, wiederhergestellt werde, ist noch nicht gehörig dargehan.

Um auf anatomischem Wege zu entscheiden, ob zerschnittene Nerven reproducirt werden, sind folgende Untersuchungen gemacht worden.

Arneemann, der die geheilten Nerven meistens nur mit unbewaffnetem Auge untersuchte, und nur selten eine schwache Lupe anwendete, behauptet, daß die Substanz, welche getrennte Nervenstücke nach ihrer Heilung vereinigt, gar nicht mit der eigenthümlichen Substanz der Nerven übereinkomme, daß vielmehr dann die Enden der Nerven eine harte Anschwellung bilden und der sie vereinigende neugebildete Zwischenkörper ein verhärtetes Zellgewebe sei. Fontana²⁾ dagegen behauptet, daß er in 2 Fällen eine deutliche Reproduction des *nervus vagus* bei Kaninchen durch eine anatomische Untersuchung erkannt habe. Er hatte aus dem Nerven der einen Seite ein $\frac{1}{2}$ Zoll (6 Linien) langes Stück herausgeschnitten, und 29 Tage darauf das Thier, von dem er nicht sagt, ob es an der Verletzung gestorben sei, secirt. Die beiden Nervenenden fand er durch ein neuerzeugtes verbindendes Nervenstück vereinigt, das allmählig nach seiner Mitte zu viel dünner wurde, als der zerschnittene Nerv. Die Scheide dieses Nervenstückes war glatt und hatte die gewöhnlichen glänzenden Streifen, die auch an den unverletzten Nervenstücken bemerkt waren. Diese Streifen waren nur an den 2 Stellen unsichtbar, wo der Schnitt durchgegangen war. Fontana betrachtete erst den Nerven mit einer Linse, die den Durchmesser desselben nur 3mal vergrößerte; dann schnitt er dessen Hülle auf, und betrachtete ihn mit sehr stark vergrößernden Linsen. Er fand das neuerzeugte Stück aus primitiven Nerveneylindern bestehend, die eine unmittelbare Fortsetzung der Nerveneylinder des obern und untern Stückes waren, die aber an der dünnern Stelle dünner waren und

¹⁾ Alex. Monro, *Observ. on the structure and functions of the nervus system.* p. 65. Deelincoart Canicid. IV. Siehe bei Arneemann, *Versuche über die Regeneration.* S. 82.

²⁾ Fontana, *Traité sur le venin de la vipère.* Tom. II. p. 191.

dichter an einander lagen. Es ist sehr zu bedauern, daß Fontana nicht untersucht hat, ob das untere Stück des nervus vagus nach der Heilung wieder Schmerz verursachte, wenn es gestochen wurde.

Prevost wiederholte den von Haigthon an Hunden angestellten Versuch der Durchschneidung des nervus vagus an 5 Hagen. Sie ertrugen die Durchschneidung des Nerven auf der einen Seite sehr gut. Als aber der Nerv auf der andern Seite bei 2 Hagen schon 1 und 2 Monate nach der ersten Operation durchgeschnitten wurde, starben die Thiere; das erstere nach 15, das andere nach 36 Stunden. Als er nun bei einer Hage länger wartete und bei derselben den Nerven auf der andern Seite erst 4 Monate nach der ersten Operation durchschnitt, so lebte sie noch 14 Tage nachher, erlitt auch keine größeren Beschwerden, als nun der zuletzt zerschnittene Nerv abermals zerschnitten wurde; starb aber in 30 Stunden, als der zuerst operirte Nerv noch einmal zerschnitten wurde. Als Prevost nun die Narbe des Nerven, aus dem er zu allererst ein Stück herausgeschnitten hatte, untersuchte und das Nervilem entfernte, sah er in der neuzeugten Zwischensubstanz, wie sich die Nervenfasern vom oberen Nervenstücke durch die Narbe hindurch bis in das untere Nervenstück fortsetzten¹⁾.

J. C. H. Meyer²⁾ hat in 9 Versuchen die Nerven von Hunden durchgeschnitten und die geheilten Stücken derselben nach Reil's Methode in Salpetersäure gelegt. Diese löste dann die Hüllen dieser Nerven auf, ließ aber eine Substanz, die die Verbindung der Nervenstücke bewirkt, zurück. Meyer hält nun diese Substanz für Nervenmark, weil auch die markigen Fäden der Nerven unter diesen Umständen von der Salpetersäure nicht aufgelöst werden, und schließt daraus, daß die getheilten Nerven durch neu entstandene Nervensubstanz vereinigt werden. Als ein 8 Linien oder ein 3 Linien langes Stück aus dem ischiadischen Nerven ausgeschnitten worden war, vereinigten sich die Enden der Nerven nicht, wohl aber als ein nur 2 Linien langes Stück herausgeschnitten wurde, oder als die Nerven nur einfach durchgeschnitten wurden. Die Untersuchung, ob die Function der Nerven wiederhergestellt wurde, ist bei ihm wie bei den meisten Untersuchern unvollständig und unzuverlässig. Er unterließ es, den geheilten Nerven des lebenden Thiers unterhalb der geheilten Stelle zu reizen, und auf diese Weise zu bestimmen, ob er Schmerz verursache. Ein Hund, dem er den ischiadischen Nerven durchgeschnitten hatte, konnte sich des Fußes sogleich nach der Operation wieder zum Gehen bedienen; ein Umstand welcher beweist, daß dabei ein Fehler vorgegangen sein muß, und daß der Schluß aus dem wiederhergestellten Bewegungsvermögen eines Gliedes unsicher sei, wenn man nicht nachher die Nerven bis zu ihren Verzweigungen hin anatomisch untersucht.

Cruikshank³⁾, Fontana, Haigthon, Michaelis⁴⁾, Meyer, Swan, Descot und Prevost haben sich dafür erklärt, daß wenn die Enden eines Nerven, der durchgeschnitten worden oder aus dem ein Stück herausgeschnitten worden ist, nicht zu sehr von einander ent-

¹⁾ Prevost, in *Mém. de la soc. de physique et d'hist. nat. de Genève* 1826. Tom. III. p. 61. und *Annales des sc. naturelles par Audouin Bregniart et Dumas*. Tom. X. Febr. 1827. p. 168. und in *Forcié's Notizen*, 1827. Mai. B. XVII. Nr. 3. S. 113. Er sah auch dasselbe bei einer 2ten Hage.

²⁾ Meyer, in *Reil's Archiv*. B. II. p. 449. und gegen dessen Versuche: *Arneemann*, in *Reil's Archiv*. B. III. p. 100.

³⁾ Cruikshank, in *Phil. Tr. for the Year 1797*. P. 1. p. 197. und in *Reil's Archiv*. B. III. p. 74.

⁴⁾ Michaelis Brief an Camper, über die Regeneration der Nerven. Cassel. 1785.

fernt sind, eine wie wohl nicht ganz vollkommene Wiedererzeugung des Nervensfußes möglich sei.

Arnemann und Breschet¹⁾ läugnen dieses. Der Streit ist noch nicht ganz mit Sicherheit zu schlichten. Arnemann geht zu weit, wenn er jede Verschiedenheit des Gefüges der neuerzeugten Stücke für einen hinreichenden Beweis hält, daß die neuerzeugten Theile nichts mit den Nerven gemein haben. Denn auch die neuerzeugte Knochenmaterie, welche zerbrochene Knochen verbindet, hat ein anderes Gefüge als der unverletzte Knochen. Auf der andern Seite sind die Kennzeichen, ob die Function der Nerven nach der Heilung hergestellt werden, leicht täuschend, wenn nicht sehr genau beobachtet, und die Verbreitung der verletzten Nerven nach dem Tode des Thiers sorgfältig durch Vergliederung untersucht wird. Der schon mit der einfachen Heilung der Nerven nothwendig verbundene Grad der reproductiven Thätigkeit ist außer Zweifel gesetzt. Bei manchen kaltblütigen Thieren, bei welchen sich ganze Glieder reproduciren, erzeugen sich natürlich auch die Nerven wieder, und zwar so vollkommen, daß Rudolphi²⁾ in neuerzeugten Gliedern großer Wassersalamander, die er 1½ bis 2 Jahre nach der Amputation eines Gliedes beim Leben erhalten hatte, selbst mit dem Vergrößerungsglase nicht die Stelle angeben konnte, wo die neuerzeugten Nerven aus den alten hervorgegangen waren.

Sehr wichtig wäre es, um die Reproduction der Nervensubstanz aus der Wiederherstellung der Functionen der verletzten Theile des Nervensystems zu beweisen, die Versuche zu vervielfältigen, die Arnemann³⁾ am Rückenmarke angestellt hat. Arnemann öffnete mit einem Trepan und Meißel einem Hunde das Rückgrat in der Gegend des letzten Brustwirbels, und schnitt das Rückenmark der Quere nach größtentheils durch. Die hinteren Extremitäten waren dadurch ganz gelähmt. Nach und nach lernte aber das Thier wieder etwas Gehen, und am Ende der 8ten Woche ging es eine lange Strecke ohne anzurufen. Ob die Füße auch wieder zu empfinden fähig wurden, hat Arnemann zu sagen unterlassen. Wäre Arnemann sicher gewesen, daß er das Rückenmark vollständig durchgeschnitten hätte, so würde dieser Versuch einer von denjenigen sein, die vorzüglich gewiß bewiesen, daß Wunden mancher Theile des Nervensystems so heilen können, daß sich dabei ihre Verrichtung wiederherstellt; denn bei diesem Versuche wären dann die Hinterbeine unmittelbar nach der Durchschneidung dem Einflusse der zu ihrer Empfindung und Bewegung dienenden Nerven völlig entzogen gewesen.

Arnemann fand übrigens bei dem so eben erzählten Versuche die Vereinigung der Enden des getrennten Rückenmarks eben so unvollkommen als die der Nerven. Dagegen schien Arnemann die Regenera-

¹⁾ Breschet, Art. cicatrice, im Dictionn. de médecine.

²⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 96.

³⁾ Justus Arnemann, Versuche über das Gehirn und Rückenmark, mit 7 Kupfer-
tafeln. Göttingen, 1787. 8. S. u. f.

tion im Gehirne, wenn ein Stück herausgeschnitten worden war, vollkommener als die im Rückenmarke und der Nerven zu geschehen. Er hat hierüber viele Versuche bei Säugethieren und Vögeln gemacht. Bei einem Hunde dem er 26, und bei einem andern dem er 54 Gran, theils grane, theils weiße Substanz des Gehirns wegschnitt, füllte sich die Wunde im ersteren Falle nach 10 Wochen, im letzteren nach 7 Wochen mit einer neuen Substanz vollkommen aus, die in ihrer Gestalt den Hirnwindungen ähnlich, aber gelber, weicher, lockerer, gelatinsöser oder schleimähnlicher als die Rinde des Gehirns war. Sie glich der Farbe der von Sommering sogenannten gelben Substanz, die im kleinen Gehirne den Uebergang von der weißen zur granen Substanz bildet. Das Wasser löste diese Substanz leichter auf als das übrige Gehirn; in concentrirtem Spiritus aber wurde sie wie das unveränderte wahre Gehirn bröcklich, wie hart gekochtes Eigelb. Die Thiere wurden nach der Heilung wieder munter, und eines derselben, das ein kleines Kunststück gekonnt hatte, hatte es nicht vergessen.

Erfahrungen, die zuweilen bei Menschen gemacht wurden, beweisen, daß auch bei ihnen die heilende Kraft der Natur im Gehirne sehr thätig ist. Schütte ¹⁾ erzählt von einem Kinde von 12 Jahren, das von einem Windmühlensüßel an den Kopf geschlagen wurde. Der Kopf und die Kleider waren mit Gehirn bespritzt; man rechnete, daß 6 Loth vom Gehirn verloren gegangen wären. Nach 9 Wochen aber war es wieder vollkommen gesund, und hatte weder am Körper noch am Geiste gelitten.

Obgleich nun Arnemann behauptet, daß die neuerzeugte Substanz im Gehirn sich wesentlich von der eigenthümlichen Gehirns substanz unterscheide: so gesteht er doch zu, daß das Gehirn unter den übrigen Theilen des Körpers warmblütiger Thiere, rücksichtlich der Eigenschaft regenerirt zu werden, eine der ersten Stellen einnehme ²⁾. Nach Flourens ³⁾ Beobachtungen an Kaninchen und Vögeln, reproducirt sich zwar der weggenommene Theil des Gehirns nicht, sondern es bildet sich an dem verstümmelten Theile eine Narbe; indessen stellt sich doch die obere Wandung eines Ventrikels, wenn sie weggenommen worden ist, durch eine Production der Ränder der übrig gebliebenen Theile wieder her, und die Thiere erhalten auch nach und nach in dem Grade als die Vernarbung geschieht ihre Fähigkeiten wieder, wenn die erlittene Verletzung nicht zu beträchtlich war. Eine einfache Theilung der Gehirns substanz ver wächst durch Wiedervereinigung.

Die angeführten Schriften von Arnemann, Swan und Descot, enthalten eine sehr vollständige Sammlung der Thatfachen, die auch über andere Verletzungen und Krankheiten der Theile des Nervensystems vorhanden sind ⁴⁾.

¹⁾ Schütte, in den Harlemer Abhandlungen. Th. I. St. 67. und in Arnemanns Versuchen über das Gehirn. S. 135.

²⁾ Arnemann, a. a. O. S. 188.

³⁾ Flourens, siehe G. Cuvier's Analyse des travaux de l'acad. roy. des sc. pendant 1824. p. 68.

⁴⁾ Die Schriften über den Bau des Nervensystems sind dem Abschnitte, in welchem das Nervensystem speciell beschrieben wird, vorausgeschickt.

Dritte Klasse der Gewebe.

Zusammengesetzte Gewebe.

Erste Ordnung.

Gewebe die keine deutlich sichtbare Nerven und sowohl weniger zahlreiche als auch weniger enge blutführende Canäle enthalten.

VI. Knorpelgewebe. *Tela cartilaginea.*

Der Knorpel, cartilago, nützt durch mehrere seiner physikalischen Eigenschaften; nämlich durch seine Steifigkeit, die er ohne zugleich sehr schwer zu sein besitzt, und die mit einem gewissen Grade von Biegsamkeit und Elasticität verbunden ist. An einigen Stellen ist er auch zugleich durch seine Unempfindlichkeit und durch die Eigenschaft nicht leicht in seiner höchst einfachen Organisation verletzt zu werden nützlich. Diejenigen Theile nämlich, welche eine bestimmte Form besitzen, aber doch zugleich biegsam und nachgiebig sind, wie die Ohren und der Anfang des Gehörganges, die Nasenspitze und der Anfang der Nasenscheidewand, die Eustachische Ohrtrumpete, der Kehlkopf und die von ihm zu den Lungen gehende Luftröhre, der vorderste Theil der Rippenbogen an der Brust, und die Spitze des Brust- und Steißbeins, haben eine knorpelige Grundlage oder bestehen ganz aus Knorpel. Aber auch wo die Enden unter einander verbundener Knochen auf einander drücken, stoßen, und sich an einander reiben würden, sie mögen nun beweglich oder unbeweglich verbunden sein, sind die Oberflächen derselben mit einer dünnen, etwa $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ oder höchstens 1 Linie dicken Lage Knorpel überzogen, oder es liegen in dem Zwischenraume zwischen ihnen knorpelige Scheiben. Auch manche Stellen von Knochen und manche Gelenke, an welchen Sehnen bei der Bewegung der Glieder hin- und hergleiten, die sich reiben oder drücken würden, haben ein knorpeliges Polster. Der knorpelige Rand der Gelenkpfanne, in welcher der Kopf des Oberschenkelknochens steckt, umfaßt den Kopf dieses Knochens und verhindert sein Austreten aus der Gelenkhöhle, ohne in Gefahr zu sein selbst abgebrochen zu werden. Die Knochen selbst verdanken einen geringen Grad von Biegsamkeit, den sie besitzen, der Knorpelsubstanz, welche in ihnen mit der Knochenerde chemisch verbunden zu sein scheint und sichtbar wird, wenn man einen Knochen in Salzsäure legt, welche die Knochenerde auflöst und den Knorpel übrig läßt, der dann die Gestalt, die der Knochen zuvor hatte, behält, aber nun viel biegsamer ist als der Knochen selbst war. Knochen die, wie die der Kinder, mehr Knor-

pel und weniger Erde enthalten als die der älteren Menschen und vorzüglich der Greise, sind durch den Knorpel, den sie enthalten, beugsamer und weit weniger brüchig als diese. Bei kleinen Embryonen, wo die Knochen als die Stützen des Körpers noch keinen großen Druck auszuhalten haben, und wo sie noch nicht dem Ziehen der Muskeln so ausgesetzt sind wie später, bestehen die Knochen nur aus Knorpel, der später nach und nach in Knochen verwandelt wird.

Allein nicht alle die aufgezählten Substanzen, die unter dem Namen Knorpel vorkommen, haben dieselbe chemische Beschaffenheit und dieselbe Structur. Der Knorpel kommt nämlich vor:

- 1) Rein oder von andern Substanzen gesondert (Knorpel im engeren Sinne des Wortes). Hierher gehören die Knorpel der Ohren, der Nase, der Eustachischen Ohrtrumpete, des Kehlkopfs, der Luftröhre, der Rippen, des Schwertfortsatzes am Brustbeine, der Spitze des Schwanzbeins, der Sehnenrollen der Gelenke an der Beugseite der Finger und Zehen, der knorpelige Ueberzug der Gelenkenden der Knochen, und endlich der Knorpel aus welchem die Knochen vor ihrer Verknöcherung bestehen.
- 2). Mit sehnigen Fasern oder Platten vermengt, und zwischen ihnen eingestreuet (Faserknorpel oder Bandknorpel, *cartilaginee ligamentosae*). Hierher gehören die Scheiben, welche zwischen den Wirbelförnern angewachsen liegen, *ligamenta intervertebralia*; ferner die Scheiben, welche ziemlich frei zwischen den Gelenkenden der Knochen in manchen Gelenken, die viel Druck und Stoß auszuhalten müssen, z. B. im Knie, im Schlüsselbeingelenke an der Brust und im Kiefergelenke liegen; endlich die Knorpelmaterie, welche an manchen Stellen in den Scheiden der Sehnen oder in den Sehnen selbst liegt.
- 3) Mit der Knochenerde vermischt und mit ihr chemisch verbunden, und in ihr dadurch verborgen (knorpelige Grundlage der Knochen). Diese Knorpelmaterie, welche übrig bleibt, nachdem man den Knochen ihre erdigen Theile entzogen hat, unterscheidet sich sowohl von den Knorpeln, aus denen die Knochen vor ihrer Verknöcherung bestanden, *cartilaginee ossescentes*, als von denen, die noch nach der Verknöcherung der Knochen Knorpel bleiben, wesentlich, z. B. durch ihre Durchsichtigkeit und durch die leichte Auflöslichkeit in kochendem Wasser.

Hier soll nur von der 1sten und 2ten Art der Knorpel die Rede sein. Die 3te Art wird bei Gelegenheit des Knochengewebes, welches sie bilden hilft, abgehandelt werden.

1. Knorpel im engeren Sinne des Wortes, *cartilaginee stricte sic dictae*.

Manche von diesen Knorpeln haben eine bläuliche oder röthlich weiße, manche wie die des Ohres eine gelbe Farbe. Alle sind zusammendrückbar, elastisch, nicht dehnbar, und brechen, wenn sie von keiner Haut umgeben sind und bis zu einem gewissen Punkte zusammengebogen werden, gerade durch.

Zwar scheinen manche von ihnen im höchsten Grade beugsam und fast unfähig

zu sein zerbrochen zu werden, z. B. die Ohrknorpel; allein sie sind es nur, weil sie so sehr dünn sind, und nur so lange, als sie von ihrer Haut überzogen sind. Wenn man die Ohrknorpel, die Knorpel der Luftröhrenringe und andere dergleichen biegsame Knorpel auch von dem letzten glatten und dünnen Häutchen, perichondrium, das sie überzieht, entblößt, so findet man sie sehr brüchig.

Auch ist das Gewebe vieler Knorpel nicht so einförmig als es auf den ersten Anblick scheint. Denn der dünne knorpelige Ueberzug, der die Oberflächen der Knochen in den Gelenken bedeckt, ferner der Knorpel der Ohren, der Nasenscheidewand und der Luftröhrenringe zeigt, wenn er auf eine gewisse Weise zubereitet wird, einen deutlich faserigen Bruch. Bei allen diesen Knorpeln laufen nämlich kurze und gerade Fasern auf der Bruchfläche von der einen platten Oberfläche dieser Knorpel quer durch die Dicke derselben zur gegenüberliegenden platten Oberfläche. Die knorpeligen Stücke der menschlichen Rippenbogen zerfallen aber, nachdem sie sehr lange in Berührung mit Fleisch in Wasser gesaut haben, in sehr zahlreiche dünne und ovale Plättchen, welche alle die Gestalt der Durchschnittsfläche von Rippenknorpeln haben, die man quer durchgeschnitten hat.

W. Hunter¹⁾ entdeckte diesen faserigen Bau der Knorpel, die die Gelenken überziehen. Laßone²⁾ theilte den Kopf des Oberschenkelknochens senkrecht in 2 Hälften, und ließ ihn dann kochen. Er sah nun, daß der knorpelige Ueberzug aus einer großen Anzahl von kleinen unter einander zusammenhängenden Fasern bestand, welche eine senkrechte Lage gegen die Oberfläche des Knochens hatten, und hierin den Fasern, aus welchen der Schmelz der Zähne besteht, ähnlich waren. Denselben Bau fand ich an denselben Gelenkknorpeln solcher Knochen, die ich durch Salzsäure ihrer Knochenerde beraubt hatte. Der Gelenkknorpel war milchweiß geblieben, der Knorpel der die Grundlage des Knochens bildete dagegen vollständig vom Knochen abreißen. Beide Arten von Knorpel gingen nicht allmählig in einander über. Sie waren vielmehr scharf geschieden. Brach man den Knorpel durch, so sah man die faserige Bruchfläche und die Fasern, welche W. Hunter und Laßone beschrieben haben. Auch durch lange Maceration oder auch durch das Trocknen solcher Gelenkknorpel, die lange im Wasser gelegen haben und ihres häutigen Ueberzugs beraubt worden sind, trennen sich die Fasern von einander und werden sehr deutlich. Da dieselben Fasern durch so verschiedene Methoden sichtbar werden, so darf man wohl nicht daran zweifeln, daß sie auch an den frischen Gelenkknorpeln da sind, aber, weil sie fester unter einander verbunden sind, nicht gesehen werden können.

Denselben Bau habe ich aber am Ohrknorpel, am Knorpel der Luftröhrenringe und am Nasenscheidewandknorpel gesehen, wenn ich sie, nachdem sie zuvor gefroren gewesen waren, oder nachdem sie längere Zeit in Brantwein gelegen hatten, ihres häutigen Ueberzugs gänzlich beraubte und sie dann quer durchbrach. Alle diese Knorpel zeigten eine faserige Bruchfläche, deren gerade aber sehr kurze Fasern in der Richtung der Dicke dieser Knorpelplatten quer von der einen Oberfläche zur andern gingen, so daß die Enden der Fasern diesen Oberflächen zugekehrt waren. Dieser faserige Bau mag nicht

1) W. Hunter, of the structure and diseases of articulating cartilages, in *Philos. Transact. for the Year 1748.* p. 514 — 521.

2) Laßone, *Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris.* 1752. p. 171.

wenig dazu beitragen, daß der knorpelige Ueberzug der Gelenkenden elastischer und daß die übrigen genannten Knorpel, so lange sie von ihrer Haut überzogen sind, so sehr beugsam sind. Man sieht aber auch hieraus, daß J. J. Meckel¹⁾ der jüngere Ursache hatte, einen Irrthum Bichat's zu berichtigen, der die Ohrknorpel, die Knorpel der Nasenscheidewand und der Luftröhrenringe nicht für wahre Knorpel, sondern für Faserknorpel gehalten hatte.

Den oben beschriebenen Bau der Rippenknorpel entdeckte Herissant²⁾ zufällig. Ein in andern thierischen Theilen eingewickelter Rippenknorpel zerfiel durch lauges Maceriren in viele kleine weiße ovale Blättchen oder Lamellen. Der Theil des Randes jedes Blättchens, welcher die concave Seite des Rippenknorpels bilden half, war dünner als der, welcher nach der convexen Seite desselben hingekehrt war. Ein Stück des Knorpels war noch nicht ganz zerfallen, aber an mehreren Stellen cirkelförmig gespalten. Im frischen und häufig erneuerten Wasser gelang der Versuch nicht; wohl aber in Wasser, in welchem Fleisch verfault war. Nach 8 Monaten bemerkte man cirkelförmige Risse; nach 16 Monaten eine spiralförmig fortlaufende Spalte; und erst nach 2 Jahren und 4 Monaten hatten sich die Knorpelblättchen von einander abgesondert. In diesem Versuche muß man Rippenknorpel von Menschen wählen, die ein mittleres Lebensalter haben. Bei jungen Menschen sind die Blätter noch nicht ausgebildet; bei alten macht die Verknöcherung die Trennung unmöglich. Die Rippenknorpel der Pferde bestehen aber nicht aus solchen Blättchen, sondern haben ein zelliges Gefüge.

An den Knorpeln des Kehlkopfs und der Eustachischen Trompete habe ich bis jetzt einen solchen faserigen Bau noch nicht entdecken können; und eben so wenig scheint der Knorpel, aus dem bei dem Embryo und bei dem Kinde der noch nicht verknöcherte Theil der Knochen besteht, aus solchen Fasern zu bestehen.

Was die chemische Zusammensetzung der Knorpel im engeren Sinne des Wortes anlangt, so bestehen sie nach Chevreul ungefähr zu $\frac{2}{3}$ ihres Gewichtes aus Wasser, und zu $\frac{1}{3}$ aus trockner thierischer Substanz (siehe S. 62.). Dieses in ihnen enthaltene Wasser verschafft ihnen die milchweiße Farbe und die Beugsamkeit; denn getrocknet werden sie durchsichtig und spröde.

Der Knorpel, welcher übrig bleibt, wenn man die Knochen ihres Gehaltes an Kalk beraubt, löst sich, wie Berzelius³⁾ bezeugt, in sehr kurzer Zeit, wenn er nämlich 3 Stunden gekocht wird, so vollständig auf, daß nur wenige unter einander verschlungene Fasern, vielleicht Gefäße, übrig bleiben, die etwa nur den 25ten Theil davon ausmachen. Nach meinen Versuchen lösen sich dagegen die Knorpel des Kehlkopfs, die Rippenknorpel, die Ohr- und Nasenknorpel, selbst wenn sie 24

1) J. J. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. 1815. S. 428.

2) Herissant, sur la structure des cartilages des côtes de l'homme et du cheval, in Mém. de l'acad. roy. des sc. de Paris, 1748. p. 355.; übers. in Gries's Bibliothek für die vergleichende Anatomie. B. I. S. 350.

3) Berzelius, in Gehler's Journal für die Chemie und Physik. B. III. 1807. pag. 4.

Stunden lang gekocht werden, nicht zu Leim auf, und werden nicht durchsichtig ¹⁾. Ich muß daher die Angabe Willens, daß Knorpel aus Gallerte und $\frac{1}{100}$ kohlensaurem Kalk beständen, für irrig halten; und der Angabe von Hatchett und John Davy den Vorzug geben, nach welchen Chemikern die Knorpel hauptsächlich aus coagulirtem und folglich in kochendem Wasser unauflöslichen Eiweißstoffe und aus phosphorsaurem Kalk bestehen.

John Davy ²⁾ fand nämlich in 100 Gewichtstheilen Knorpelsubstanz 55,0 Wasser, 44,5 Eiweiß und 0,5 phosphorsauren Kalk.

Der Knorpel, aus dem das Skelet des Haifisches besteht, soll nach Chevreul ³⁾ aus Schleim und einigen salzigen Bestandtheilen, denen ein wenig Del beigemengt ist, bestehen. Da indessen der Schleim kaum vom halbgeronnenen Eiweiß unterschieden werden kann, überdem der Schleim in keinem andern festen Theile des thierischen Körpers als Bestandtheil vorkommt, so muß man wohl die von Chevreul mit dem Namen Schleim bezeichnete Substanz für eine ähnliche halten, als die ist, welche Davy Eiweiß nennt. Uebrigens darf man auch nicht ohne Beweis eine völlige Gleichheit der Substanz des Knorpels bei Fischen und Menschen annehmen.

Alle Knorpel widerstehen der Fäulniß sehr lange. Die Knorpel von Embryonen und Kindern haben das Eigenthümliche, daß sie nach einer kurzen Einwirkung der Fäulniß sehr auffallend roth werden; eine Erscheinung, die bis jetzt noch nicht erklärt worden ist.

Die Knorpel besitzen keine sichtbaren Nerven und Lymphgefäße, und nur in einigen Arten von Knorpeln entdeckt man einige wenige rothes Blut führende Gefäße. Man vermuthet indessen, daß die Knorpel, außer jenen, seröse Gefäßen enthalten, die wegen ihrer Kleinheit und wegen der Durchsichtigkeit der Flüssigkeit, die sie führen, nicht sichtbar sind.

Zu den Knorpeln, welche sichtbare Blutgefäße einschließen, gehören die Rippenknorpel. Sie besitzen sowohl bei Neugeborenen als auch bei Erwachsenen sichtbare von der Oberfläche in die Mitte derselben eindringende Canäle, die durch das rothe Blut, welches sie enthalten, auch dann, wenn keine gefärbte Flüssigkeit in die Adern gespritzt wird, wahrgenommen werden können. Man braucht nur von einem frischen Rippenknorpel scheibenförmige Stücke quer abzuschneiden, oder einen frischen Knorpel seiner Länge nach durch einen horizontalen Schnitt in 2 Hälften zu spalten, um dieses zu sehen. Die erwähnten Canäle gehen nämlich meistens von der concaven Oberfläche der Rippenknorpel nach der Mitte derselben, und verlaufen dann häufig ein Stück in der Richtung der Axt der Knorpel. Da

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, über die Structur der Knorpel, in *Meckels Archiv.* 1827. p. 232.

²⁾ John Davy. Siehe *Monro's outlines of anat.* Vol. I. p. 68.; und *J. R. Meckels Handbuch der menschlichen Anatomie.* 1817. Th. I. S. 429.

³⁾ Chevreul, im *Bulletin de la société philomatique.* 1811. p. 318. und in *Thénards Traité de chimie.* 1824. Tome IV. p. 651.

aber diese Canäle sich nur in wenige Aeste theilen, auch nicht doppelte Canäle, die man für Arterien und Venen halten könnte, neben einander liegen: so ist es wohl wahrscheinlich, daß diese Canäle nicht selbst Arterien und Venen sind, und daß das rothe Blut vielmehr in viel kleineren Arterien und Venen enthalten sei, die an den Wänden dieser Canäle verlaufen. Denn die Canäle, welche sich in der knorpeligen Grundlage der Knochen kurz vor ihrer Verknöcherung bilden, haben gleichfalls diese Einrichtung.

Die Knorpel, welche wie die Ohr-, Nasen-, Kehlkopf-, Luftröhren- und Rippenknorpel frei liegen, haben einen dünnen durchsichtigen ziemlich festen Ueberzug, die Knorpelhaut, perichondrium, der sie noch umgiebt, nach dem man sie schon ganz von allem Zellstoffe entblößt zu haben meint. Er hängt der Oberfläche der Knorpel weniger fest an als die Knochenhaut der Knochen; unstreitig aus dem Grunde, weil weniger zahlreiche Gefäße in die Knorpel als in die Knochen von außen eindringen. Die Knorpel sind nächst den einfachen Geweben der Oberhaut, der Haare, der Nägel und der Zahnschubstanz die einfachsten Gebilde des Körpers. Hiermit hängt es zusammen, daß die Thiere, wenn gesunde Knorpel verletzt werden, keinen Schmerz empfinden. Selbst im kranken Zustande derselben kann man nicht bestimmen, ob der Schmerz, der zuweilen empfunden wird, in ihnen oder in den benachbarten Theilen seinen Sitz habe. Die Knorpel haben keine Art von Lebensbewegung. Ihre Verletzung zieht keine Ausdehnung ihrer Gefäße und keine Uebersfüllung derselben mit rothem Blute nach sich; es bildet sich daher auch im Umfange der verletzten Stelle keine Geschwulst. Die Stücken getrennter Knorpel vereinigen sich nicht durch neuerzeugte Knorpelmaterie, sondern durch häutige Substanz und vorzüglich durch das Zusammenwachsen ihres Ueberzugs. Daher entsteht bei der Heilung von Knorpeln keine Knorpelgeschwulst, die der Knochengeschwulst, callus, ähnlich wäre, durch welche die Stücken der zerbrochenen Knochen wieder vereinigt und an einander befestigt werden.

Haller ¹⁾ brachte bei einer lebenden Ratte in die Gelenkhöhle des Beckens, in welche der Oberschenkelknochen eingelenkt ist, Vitriolöl, und in das Kniegelenke Vitriolöl und Spießgalaubnter; er stach und brannte die Oberflächen dieser Gelenke, ohne daß die Thiere Zeichen des Schmerzes zu erkennen gaben. Dörner ²⁾, der unter Altonenrieths Aufsicht und Anleitung 34 Experimente über die Verletzung der Knorpel lebender Ratten gemacht, und hierzu die Nasenscheidewand-, Ohr-, Kehlkopf-, Rippen- und Gelenknorpel ausgewählt hat, erwähnt

1) Haller, De partibus c. h. sensibilibus et irritabilibus. Commentar. soc. reg. Gotting. Tom. II. 1752.

2) Chr. Frid. Dörner, de gravioribus quibusdam cartilaginum mutationibus. Tubingae, 1798. 8. Der Verfasser begiebt bei dieser Untersuchung, die er zuerst unternahm und in vieler Hinsicht vortreflich ausführte, 2 Fehler. Den nämlich, daß häufig eine und dieselbe Ratte gleichzeitig an mehreren Stellen verletzt wurde; woher es denn gekommen sein mag, daß viele derselben an Verwundungen gestorben sind, die sie sonst sehr wohl hätten überleben können; ferner den, daß die zergliederten Thiere in manchen Fällen hätten vorher noch länger beim Leben erhalten werden sollen, um der Natur Zeit zur Reproduction zu verschaffen.

nichts von Zeichen des Schmerzes, den die Thiere bei der mechanischen und chemischen Verletzung der Knorpel zu erkennen gegeben hätten. Man muß daher wohl vermuthen, daß das heftige Geschrei, welches eine Kage machte, als in dem 25ten Experimente in ihre Kniegelenkhöhle 2 Gran Höllenstein gebracht wurden, durch die Verletzung der benachbarten weichen Theile verursacht wurde; denn die weichen Theile des Gelenks wurden fast augenblicklich dadurch zerstört. Dörner konnte in den Knorpeln, die ganz und gar die Natur des Knorpels hatten, durch kein künstliches Hülfsmittel Entzündung erregen. Brodie nimmt dagegen an, daß sich die Knorpel der Gelenke entzünden können; stüßt sich indessen nur auf die Umwandlung die die Substanz des Knorpels erfahren kann. Verletzungen bleiben, nach Dörner, bei den Knorpeln auf die verletzte Stelle eingeschränkt, und theilen sich nicht wie in andern Theilen den benachbarten Stellen des Knorpels mit. Eiter, welcher mit dem Knorpel längere Zeit in Berührung war, ertheilte ihm zwar eine gelbliche Farbe und machte ihn körniger und zerreiblicher; aber dieselben Veränderungen brachte er auch an Knorpelstückchen hervor, die mit dem Körper nicht mehr zusammen hingen¹⁾; und daher dürfen wohl diese Veränderungen nicht für die Wirkungen des Ernährungsprocesses in den Knorpeln angesehen werden. Der Rippenknorpel, von welchem Dörner²⁾ die Knorpelhaut und einen Theil der obersten Lage des Knorpels abgeschabt hatte, veränderte in 10 Tagen sein Ansehen nicht. Er sah noch wie frisch verletzt aus, ungeachtet die verletzten Knochen geröthet waren. Zuweilen sangte aber, wie Dörner bemerkt, die Oberfläche der Knorpel etwas ergossenes Blut ein und röthete sich dadurch; eine Röthe, die man nicht mit der, welche die Entzündung in andern Theilen hervorbringen kann, verwechseln darf. Als Dörner³⁾ aus dem Schildknorpel des Kehlkopfs einer Kage ein kleines viereckiges Stück herausgeschnitten hatte, heilte die Wunde der Haut in 28 Tagen so vollkommen, daß man kaum die Narbe finden konnte. Aber das Loch in jenem Knorpel war nur durch eine feste Haut ausgefüllt. Knorpel dagegen, die durch einen Schnitt getheilt werden, wachsen, nach Dörner, nicht durch Vereinigung der Knorpelmaterie wieder zusammen, sondern durch Vereinigung der die Knorpel umgebenden Haut.

Magendie's, Lobstein's, Brodie's, Astley Cowpers und Beclard's Beobachtungen an Menschen bestätigen das, was Dörner bei Thieren gefunden hatte. Brodie⁴⁾ sagt z. B., daß auch in den Fällen, wo die Gelenkknorpel glücklich heilen, doch die zerstörten Theile nicht wieder erzeugt werden. Er sah mehrmals, daß eine Portion eines Gelenkknorpels bei einem Menschen fehlte, bei dem kürzlich keine Krankheit des Gelenks statt gefunden hatte, und daß an der Stelle der fehlenden Portion eine Lage einer harten halbdurchsichtigen und graulich aussehenden Substanz, die eine unregelmäßige körnige Oberfläche hatte, und also von der Substanz des Knorpels verschieden war, gefunden wurde. Nach Beclard und Astley Cowper⁵⁾ vereinigen sich gebrochene Rippen alle Zeit durch Knochenmaterie, nicht durch Knorpel. Beclard⁶⁾ sagt, es entstehe zwischen den Bruchflächen des Rippenknorpels eine aus Zellgewebe gebildete Platte, und außer ihr würden die Knorpelstücke noch dadurch verbunden, daß die Enden von einem knöchernen Ringe umgeben würden. Man muß daher vor der Hand die Richtigkeit der Schlüsse Länec's⁷⁾ in Zweifel ziehen, der

1) Dörner, a. a. O. p. 51.

2) Ebendasselbst. p. 34. 35.

3) Ebendasselbst. p. 15.

4) Brodie, *pathological researches respecting the diseases of joints*; übersetzt von Holscher, unter dem Titel: *Pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krankheiten der Gelenke*. Hannover, 1821.

5) Astley Cowper, *Vorlesungen über die Grundsätze und Ausübung der Chirurgie*; a. d. E. Weimar, 1825. B. I. 7te Vorlesung.

6) Beclard, *Uebersicht der neuern Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie*, übersetzt von Cerutti, Leipzig. 1823. p. 191. Beclard, *Éléments de l'Anatomie générale*. Paris, 1823. p. 471.

7) Länec, im *Dict. des sciences médicales*. T. IV, 1813. Art. *Cartilages accidentels*. p. 123 — 133.

mehr gefolgert als unmittelbar beobachtet hat, daß sich zerstörte Stücken der Gelenkknorpel regeneriren könnten. Er sah nämlich einigemal eine dünne Stelle, an welcher der Knochen bläulich durchschimmerte; die Grenze dieser dünneren Stelle wurde von einem frauzenförmigen Rande umgeben, der dem benachbarten Knorpel angehörte. Nach seiner Vermuthung ist also der dünne Knorpel, der zugleich weicher war, ein Knorpel, welcher sich an einer Stelle wieder erzeugt hatte, an der der Gelenkknorpel früher zerstört worden war; und der frauzenförmige Rand ist für die Grenze zu halten, an welcher die Zerstörung des Gelenkknorpels aufhörte. Man sieht leicht ein, daß diese Vermuthung noch nicht bewiesen ist.

Es könnte wunderbar scheinen, daß der Knorpel als ein so einfach gebildeter Theil ein so geringes Vermögen besitzt, verlorene Theile wiederherzustellen. Denn einfacher gebildete Theile stellen sich sonst leicht wieder her. Indessen verhält es sich vielleicht mit diesen einfachen gebildeten Theilen des menschlichen Körpers auf eine ähnliche Weise als mit manchen einfacheren Thieren, die zwar eine große Fähigkeit des Lebens, aber ein geringeres Vermögen verloren gegangene Theile wieder zu bilden besitzen. Hierher gehören, nach Gade, die Medusen.

Indessen kommen bei verletzten Knorpeln doch mehrere Zeichen vor, aus welchen man schließen kann, daß sich auch die Materie dieser Theile durch den Ernährungsproceß allmählig umsetzen und verwandeln könne.

Dörner sah, daß sich ein Theil des Knorpels des Fußgelenks einer Katze, den er durch die Abschneidung des Fußes entblößt hatte, in 21 Tagen in eine bandartige Materie verwandelte; und er führt das Zeugniß berühmter Wundärzte, wie das des Le Dran¹⁾, L'Alouette²⁾, Audouville und Poinan, welche, wenn sie ein Glied im Gelenk abgeschnitten hatten, auf der Oberfläche des entblößten Knorpels Fleisch hervor wachsen, und dasselbe, ohne daß der Gelenkknorpel abgestoßen wurde, sich mit dem Knochen vereinigen sahen. Auch Richter³⁾ behauptet, daß sich das Gelenkende mit Fleisch bedecke, man möge nun den Knorpel abschaben oder nicht; aber im ersten Falle entstehe das Fleisch schneller. Nach Dörner verwandelt sich ein der Luft bloßgestellter Knorpel in Zellgewebe, das dem Knochen nicht so fest anhängt, als wenn es aus dem Knochen hervornächst, dafür aber selbst dicker ist als dieses.

Zu den Erscheinungen, die die Verwandlung des Knorpels durch den Ernährungsproceß beweisen, gehört auch die, daß sich die Ränder der durchschnittenen Knorpeln in den Wunden lebender Thiere abstumpfen⁴⁾, hingegen längere Zeit scharf bleiben, wenn ein in der Wunde befindliches Stück Knorpel völlig getrennt ist⁵⁾; ferner daß die Knorpel in manchen Krankheiten ohne Eiterung durch Aufsaugung stellenweis verschwinden, sich erweichen und in eine schwammige Geschwulst verwandeln können. Auch die alltägliche Erfahrung, daß die Rippenknorpel mit zunehmendem Alter von ihrer Mitte aus verknochern, und daß sich bei den Rippenknorpeln und bei dem Schildknorpel des Kehlkopfs wäh-

1) Le Dran, Traité des opérations de chirurgie. Bruxelles, 1745. p. 351.

2) L'Alouette, Quaestio medico-chirurgica an semur in cavitate cotyloidea aliquando amputandum. Parisiis; 1748. p. 165.

3) Richter, in dessen Chirurgischer Bibliothek. B. III. S. 407. und bei Dörner,

4) Dörner, a. a. O. p. 9.

5) Ebenda selbst. p. 35.

rend sie verknöchern das innere Gefüge ändert, indem sich in der vorher einförmigen Substanz mit Fett gefüllte Zellen bilden, beweist, daß in den Knorpeln eine Aufsaugung und neue Absetzung von Materie statt finden müsse, die ohne die Thätigkeit von Gefäßen kaum denkbar ist. Endlich wird dieser Satz auch dadurch bestätigt, daß die Knorpel in der Gelbsucht, in der das Blut sehr mit dem färbenden Stoffe der Galle geschwängert ist, durch und durch und vorzüglich deutlich gelb werden; wogegen es leicht zu erklären ist, warum sie bei Thieren, die mit Färberröthe, *rubia tinctorum*, gefüttert werden, und bei denen das Blut mit dem Farbestoffe dieser Pflanzen geschwängert wird, nicht wie die Knochen roth werden. Denn der Farbestoff der Färberröthe schlägt sich nur an dem phosphorsauren Kalk nieder, der aber in den Knorpeln nicht in großer Menge vorhanden ist.

Manche Knorpel entstehen bei dem Embryo ziemlich frühzeitig, zeitiger als die dem Willen unterworfenen Muskeln und die Knochen. Bei einem vom Kopfe bis zum Steißbeine $8\frac{1}{2}$ Linie langen menschlichen Embryo, bei dem die Arme noch kurze Stumpfe waren, und bei dem die Hand ohne getheilte Finger, die Füße aber sogar ohne die Spuren von Zehen waren, fand ich die Rippenknorpel und die zwischen den Wirbelkörpern gelegenen Scheiben bereits gebildet. Die Rippen und die Wirbelkörper waren gleichfalls Knorpel ¹⁾. Die Knorpel der Luftröhre und des Kehlkopfs bilden sich dagegen, wie Fleischmann ²⁾ beobachtet hat, viel später.

Es bildet sich aber zuweilen in Theilen, welche zur Verknöcherung geneigt sind, eine dem Knorpel ähnliche Substanz, z. B. zwischen der innersten und mittleren Haut der Arterien, in der Schilddrüse und im Uterus. Indessen ist diese Substanz wohl nicht genau genug untersucht, um zu behaupten, daß sie die Eigenschaften der Knorpel im engeren Sinne des Wortes habe. Eben so verhält es sich mit dem Knorpel, der bei der Vereinigung gebrochener Knochen, entsteht und der wenn die vollkommene Vereinigung gehindert wird, oft ohne völlig zu verknöchern fortbesteht. Beclard ³⁾ sagt wenigstens, in den widernatürlichen Gelenken entstehe kein wahrer Knorpel, sondern nur eine Bandknorpelmasse.

Die Fälle, wo Knorpel in den Gelenkhöhlen entweder ganz frei oder an Fäden der Synovialhaut hängend gefunden wurden, sind von Biermann ⁴⁾ gesammelt worden, und Otto ⁵⁾ hat einen solchen Knorpel von der Größe einer halben Haselnuß im Ellenbogengelenke gefunden. Diese Knorpel entstehen, wie Beclard behauptet, an der äußeren Seite der Gelenkhaut und gelangen erst durch eine Zerreißung der Gelenkhaut in die Gelenkhöhle, wenigstens entstanden solche, welche frei lagen, gewiß nicht aus der Gelenkschmiere, sondern sind an-

1) Ernst Heinrich Weber, in Meckels Archiv, 1827. S. 230. Blumenbach fand schon bei e. 5 U. lin. langen Embryo knorpelige Rippen. Specim. Physiol. comp. Gottingae, 1789. Fig. 1.

2) Fleischmann, De chondrogenesi arteriae asperae, u. in Meckels Archiv, 1823. 65.

3) Beclard, Elémens d'anatomie générale. Paris, 1825. p. 467.

4) Biermann, Diss. de corporibus juxta articulos mobilibus.

5) H. W. Otto, Seltene Beobachtungen zur Anatomie, Physiologie und Pathologie gehörig. 2te Sammlung, 1824.

sangs mit der Gelenkhaut organisch verbunden gewesen, und haben sich erst später durch die Bewegung des Gelenks von ihr losgerissen¹⁾.

2. Bandknorpel oder Faserknorpel. *Cartilago ligamentosa* oder *fibrosa*.

In den Theilen die man mit diesem Namen beneunt, ist eine dem Knorpel ähnliche oder mit ihm völlig übereinstimmende Materie in den Zwischenräumen, die sich zwischen sehnigen Fasern oder Platten befinden, vorhanden. Die Faserknorpel haben daher als Theile, welche aus 2 zusammengesetzten Geweben bestehen, andere Eigenschaften als jedes von diesen Geweben einzeln hat. Es käme nun aber vorzüglich darauf an, ob die 2 in den Faserknorpeln vorhandenen Substanzen wirklich immer die Eigenschaften haben, die man an Knorpeln und an Sehnenfasern wahrnimmt, oder ob sie denselben nur nach einigen Merkmalen ähnlich zu sein scheinen. Allein hierüber giebt es noch keine genaue Untersuchungen.

Schon Fallopius hat diese zusammengesetzten Theile von den Knorpeln im engeren Sinne des Worts unterschieden, und die Substanz derselben *chondrosyndesmos* genannt. Haase²⁾ unterscheidet von den Knorpeln im engeren Sinne des Worts die *cartilaginee ligamentosas*, Bandknorpel, und die *cartilaginee mixtas*, die gemischten Knorpel. Bichat stellte in seiner allgemeinen Anatomie das Gewebe der Faserknorpel neben dem Knorpelgewebe und dem sehnigen Gewebe als ein besonderes Gewebe des menschlichen Körpers auf, worinn ihm viele, z. B. J. F. Meckel, gefolgt sind, andere dagegen, wie Rudolphi und Beclard, ihm nicht beigestimmt haben, da sie die Faserknorpel mehr für eine Vereinigung von Knorpel und Sehnenfasern halten. Auch läßt sich zwischen Knorpeln und Faserknorpeln keine ganz bestimmte Grenze ziehen. Manche Theile von welchen Bichat behauptete, sie bestünden aus Faserknorpel, z. B. die Nasen- und Ohrknorpel und die Knorpel der Luftröhrenringe, rechnet J. F. Meckel mit allem Rechte zu den Knorpeln im engeren Sinne des Worts.

Über auch ein und derselbe Knorpel verändert während der verschiedenen Lebensalter eines Menschen seine Beschaffenheit. Der halbmondförmige freie Knorpel im Kniegelenke ist z. B. bei Kindern ein Knorpel im engeren Sinne des Worts, im Alter aber wird er zu einem wahren

¹⁾ Ueber die Krankheiten mancher Knorpel siehe außer den angeführten Schriften auch *Cruveilhier*, *Observations sur les cartilages diarthrodiaux et les maladies des articulations diarthrodiales* in *Archives générales de médecine*, février 1824. p. 161. Ueber alle Knorpel überhaupt ist die vorzüglichste und einzige Monographie: *Joh. Gottlob Haase, De fabrica cartilaginum*. Lipsiae, 1747. 4.

²⁾ *Joh. Gottlob Haase, De fabrica cartilaginum*. Lipsiae, 1747. p. 20.

Bandknorpel. Selbst die Rippenknorpel verlieren mit zunehmendem Alter die Eigenschaften eines reinen Knorpels im engeren Sinne des Wortes. Umgekehrt verhält es sich mit den faserknorpeligen Scheiben zwischen den Wirbelskörpern. Diese bestehen bei Neugeborenen nur aus Bandmasse.

Die Faser- oder Bandknorpel können nicht zerbrochen werden, denn sie sind in einem sehr hohen Grade biegsam, und vermöge der Art der Verwebung der Bandfasern aus denen sie bestehen, gestatten sie auch daß ihre Substanz in einigem Grade ausgedehnt werden kann. Manche Faserknorpel füllen den Zwischenraum zwischen solchen Knochen aus, welche unbeweglich verbunden sind, z. B. den zwischen dem Keil-, Schläfen- und Hinterhauptbeine, zwischen den Schaamknochen und zwischen den Becken- und Kreuzknochen, andere zwischen den, die zwar ein wenig beweglich sind, deren Oberflächen jedoch nicht an einander hin- und hergleiten, die aber unter einander sehr fest zusammenhängen. Diese Einrichtung findet sich z. B. bei den Wirbeln. Diese Theile können sich eben dadurch an einander bewegen, daß die zwischen ihnen gelegene aus Faserknorpel gebildete Scheibe, durch welche sie unter einander verbunden werden, sich theilweise zusammendrücken und theilweise ausdehnen läßt.

In den Gelenken, die vorzüglich einem starken Drucke oder heftigen Stößen ausgesetzt sind, namentlich im Kinnbacken, Schlüsselbein u. in den Kniegelenken bilden die Faserknorpel weiche elastische Unterlagen, Zwischenknorpel der Gelenke, *cartilagines interarticulares*, die theils Scheiben sind, welche frei zwischen den Gelenkenden der Knochen liegen, und die Gelenkhöhlen in 2 vollkommen von einander geschiedene Räume trennen, oder theils halb-mondsformige Knorpelstücke, welche wie die im Knie befindlichen, die die beiden zusammengelenkten Knochen am Umfange des Gelenks, nicht aber in der Mitte des Gelenks von einander scheiden.

Endlich kommen diese Knorpel noch als Stützpunkte in manchen Sehnen, und zur Vergrößerung der Ränder mancher Knochen, z. B. des knöchernen Randes der Gelenkspanne am Becken vor.

Die Faserknorpel haben keine eigenthümliche Knorpelhaut. Viele derselben liegen zwischen Knochen und können, weil ihre Fasern in die Materie der Knochen eindringen, daselbst von keiner besondern Haut umgeben sein. Einige die in den Gelenkhöhlen liegen, haben zwar die Gestalt von Scheiben, die 2 freie Oberflächen besitzen, oder sie bilden den Rand der Gelenkhöhlen. Aber diese werden von der Gelenkhaut überzogen. Indessen unterscheidet dieser Mangel der Knorpelhaut die Faserknorpel nicht von allen einfachen Knorpeln, denn die Knorpel, die die Gelenkenden der Knochen überziehen, sind an ihrer freien Oberfläche auch von keiner Knorpelhaut, sondern nur von der Gelenkhaut überzogen, und

stoßen an der an die Knochen gränzenden Oberfläche unmittelbar und ohne durch eine Knorpelhaut geschieden zu sein, an die Substanz der Knochen.

Die Faserknorpel haben die Eigenschaften, die eine Vereinigung zweier Gewebe, des sehnigen und des knorpeligen, hervorbringen muß. Sie besitzen einen hohen Grad von Festigkeit und brechen bei der stärksten Biegung nicht.

Blutgefäße scheinen sie in größerer Zahl einzuschließen als die Knorpel im engeren Sinne des Wortes einschließen. Daher sind sie auch fähig zwischen den Schaambeinen bei Schwängern durch größern Blutzufluß zu erweichen. Daß sie sich wieder vereinigen können, wird durch die Wiedervereinigung der Schaambeine bewiesen, nachdem bei schweren Geburten der zwischen ihnen liegende Knorpel durchschnitten worden ist. In der freilich kurzen Zeit von 7 Tagen vereinigten sich nach Dörner ¹⁾ die Stücken des halbmondförmigen Knorpels des Kniegelenks nach einer angebrachten Verletzung nicht. Die meisten Faserknorpel scheinen eben so wenig geneigt zu sein, durch verstärkte Ausaugung am Umfange abzunehmen, als viele Knorpel im engeren Sinne des Wortes, auch sind sie der Verknöcherung nicht so sehr unterworfen, von denen die Rippen- und Kehlkopfknorpel sich vorzüglich leicht in Knochen verwandeln. Indessen ist auch dieser Unterschied nicht durchgehend. Denn zuweilen verknöchern auch diejenigen einfachen Knorpel selbst im höchsten Alter gar nicht, die sonst sehr dazu geneigt sind. So fand Keil ²⁾ bei einem 130 Jahre alten, und Harvey ³⁾ bei einem 152 Jahre alten Manne die Rippenknorpel nicht knöchern. Manche einfache Knorpel, wie die Gelenkknorpel, sind der Verknöcherung weniger, und andere, wie die Ohrknorpel, scheinen ihr gar nicht unterworfen zu sein. Umgekehrt findet man den Knorpel zwischen der Hüfte und dem Kreuzbeine ziemlich oft, in seltenen Fällen auch die zwischen den Wirbelskörpern liegenden Bandknorpelscheiben oder, was dasselbe ist, Faserknorpelscheiben, ohne eine Krankheit der Wirbel vollkommen verknöchert ³⁾; welche Fälle man indessen nicht mit einem viel häufiger vorkommenden verwechseln muß, wo die Faserknorpelscheiben zwischen den Wirbelskörpern nur an der Oberfläche von einem knöchernen Ueberzuge bedeckt sind, der aus den Rändern der Wirbelskörper hervorgewachsen ist. Durch dieses Mittel verhütet zuweilen die Natur, wie ich mich selbst überzeugt habe, den Nachtheil, der aus einer krankhaften Erweichung oder Zerstörung der Faserknorpelscheiben entstehen würde, indem dadurch 2 Wirbelskörper mit einander unbeweglich verbunden werden und der Druck derselben auf die Faserknorpelscheibe

¹⁾ Dörner, a. a. O. p. 6.

²⁾ Keil, Phil. Transact. No. 306. Harvey, Anatomie Thomae Parre. London, 1669, in Operibus. Siehe S. Th. Sömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. Knochenlehre. Frankfurt, 1800. S. 34.

³⁾ Sömmerring besaß mehrere Stücke der Art. Siehe Knochenlehre. S. 35. und S. 8. Meckel, Handbuch der Anatomie. B. II. S. 443. Mascagni prodromo della grande anatomia. Firenze, 1819. p. 115. fand einmal alle Wirbel und selbst das Schwanzbein mit dem Kreuzbeine durch Verknöcherung zu einem einzigen Stücke zusammengewachsen. Bei einem Alten von 90 bis 100 Jahren fand er auch das Hinterhaupt mit dem 1sten Halswirbel und den vordern Bogen des 1sten Halswirbels mit dem Zahnfortsatz des 2ten Wirbels durch Verknöcherung verwachsen.

aufhört. In sehr seltenen Fällen verknöchert auch der Faserknorpel des Schaambeins¹⁾, niemals aber ohne Krankheit der benachbarten Knochen der Zwischenknorpel im Schlüsselbeingelenke.

Die Faserknorpel sind einer durch Krankheit oder Druck und Reizung veranlaßten Aufsaugung viel weniger als die Knochen ausgesetzt. So findet man, daß die klopfende Geschwulst der sackförmig ausgedehnten großen Körperarterie in den Wirbelskörpern, die sie berührt, nicht selten eine stärkere Aufsaugung und Zerstörung als in den zwischen den Wirbeln liegenden Faserknorpelscheiben verursacht. Vobstein fand bei einem Mädchen den 6ten und 7ten Rückenwirbel durch Eiterung zerstört, den Faserknorpel zwischen ihnen dagegen unverändert²⁾.

Dagegen scheint die Ursache der Verkrümmung des Rückgrats zuweilen mehr in den zwischen den Wirbeln gelegenen Faserknorpelscheiben, deren blättrige Structur eine krankhafte Veränderung erleidet, als in der Substanz der Wirbel zu liegen. Hiermit stimmt die Beobachtung Brodie's³⁾ überein, der dabei zuweilen die Zerstörung der Zwischenwirbelsknorpel weit größer als die der Wirbel fand, indem sie sich bei diesen entweder nur auf die Flächen beschränkte, an welche sich diese Knorpelscheiben anlegten, oder an diesen am meisten fortgeschritten war.

E. Wenzel⁴⁾ behauptet indessen, daß die Knochen der Wirbelsäule leichter erkranken als die Faserknorpelscheiben zwischen ihm. Ueber die Knorpel und ihre Krankheiten kann man noch folgende Schriften nachsehen⁵⁾:

VII. Knochengewebe. *Tela ossea.*

Die Knochen nützen dem Körper durch mehrere ihrer physikalischen Eigenschaften, namentlich durch ihre Härte, Steifigkeit und Unbeugbarkeit. Die Lebens Eigenschaften, die sie als organisirte und lebendige Theile besitzen, beziehen sich nämlich nur auf ihre eigene Erhaltung. Sie sind vermöge jener Eigenschaften fähig ein Gerüst zu bilden, über welches viele der weichen Theile hingespant und an welchem andere aufgehangen sind. Dieses Gerüst bietet den den Körper

¹⁾ Siehe Fälle bei Gömmerring, Knochenlehre. S. 35.

²⁾ E. Wenzel, Ueber die Krankheiten am Rückgrate. Bamberg, 1824. S. 86.

³⁾ Brodie, pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krankheiten der Gelenke, a. d. E. von Hosscher. Hannover, 1821. S. 281.

⁴⁾ E. Wenzel, Ueber die Krankheiten am Rückgrate. Bamberg, 1824. S. 86.

⁵⁾ Morgagni, *Adversaria anatomica*. III. p. 104. I. p. 30. — J. Ruysch, *The-saurus anat.* IV. No. 63. — Winslow, *Traité des os frais*, p. 328. — Haller, *Elementa physiologiae*. Tom. III. p. 4. IV. p. 505. — Jos. Weitbrecht, *Syndesmologia*, sect. IV. — W. Hunter, *Medical Observations and Inquiries*. Vol. II. No. 28. p. 333. — Alle diese Schriften siehe angeführt bei Johannes Gottlob Haase, *de fabrica cartilaginum*. Lipsiae, 1747.; der auch selbst über die Faserknorpel und über die Krankheiten der Knorpel schätzbare Untersuchungen mittheilt. Ferner handelt über die Knorpel: Albin, *de scelecto*. — Bonn, in *Verhandlungen v. h. Genootschap te Rotterdam*. Deel III. Tab. 2. 3. 4. — Beniley, *de sectione Synchondrosos*. Arg. 1779. Siehe auch Gömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. S. 35 — 41. und Bichat, *Allgemeine Anatomie*, überf. von Pfaff. II. Abth. p. 92. 168. — Gendrin's *Histoire anatomique des inflammations*. Paris et Montpellier, 1826. B. I.; überf. v. Raudius unter dem Titel: Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Leipzig, 1828. 8. S. 253—299.

bewegenden Fasern auf der einen Seite feste Anhaltspunkte, auf der andern bewegliche Theile, die durch die Fasern auf eine zweckmäßige Weise in Bewegung gesetzt werden können, zu ihrer Befestigung dar. Viele Knochen wirken als Stützen und Hebel; andere schließen Höhlen zwischen sich ein, in welchen leicht verletzliche Theile gegen äußere nachtheilige Einwirkungen wohl verwahrt sind.

Die Knochen enthalten weniger Wasser als die meisten andern thierischen Theile; und das Wasser welches sie enthalten, ist nicht sowohl mit der Knochensubstanz innig verbunden, als in den Zwischenräumen derselben als ein Theil des Blutes und der übrigen Säfte der Knochen eingeschlossen. Ein großer Theil der Flüssigkeit, welche sie durch langes Trocknen an der Luft verlieren, besteht in dem Fette, das sie in großer Menge enthalten. (Siehe Theil I. S. 62.)

Außerdem bestehen sie aus zweierlei festen Substanzen: aus einer thierischen Substanz, vermöge deren sie organisirte lebendige Theile sind; und aus einer erdigen, die nur durch die Organe der Knochen aus dem Blute abgesondert und in die thierische Substanz der Knochen niedergelegt wird, aber selbst nicht organisiert und eben so wenig mit Lebensseigenschaften versehen ist.

Der thierische Theil ist eine durchsichtige von zahlreichen Gefäßen und etwas Zellgewebe durchzogene dem Knorpel ähnliche Materie, die die Grundlage der Knochen bildet, und ihnen also die Gestalt giebt. Sie enthält in ihren Zwischenräumen sehr viel Fett, das Knochenmark. Legt man nämlich Knochen in Säuren, welche die in den Knochen enthaltene phosphorsaure und kohlen saure Kalkerde zersetzen und die Kalkerde auflösen und ausziehen, z. B. in verdünnte Salzsäure oder in eine Vermischung von Essig- und Salzsäure, so bleibt die knorpelige Grundlage der Knochen, die zwar noch ganz die Gestalt der Knochen hat, aber sehr beugsam ist, übrig. Anfangs behält dieser übrigbleibende Knorpel auch noch die weiße Farbe der Knochen ziemlich bei; bringt man ihn aber in Wasser, so wird er durchsichtig und erhält eine etwas bräunliche Farbe. Hat man nun vorher die Blutgefäße des Knochens mit gefärbtem Wachs erfüllt, so sieht man jetzt, daß sie den durchsichtig gewordenen thierischen Theil des Knochens durch und durch durchziehen. Diese thierische Grundlage der Knochen ist, wenn sie getrocknet worden, verbrennlich, und im feuchten Zustande, wie andere Knorpel, der Fäulniß unterworfen; man hebt sie deswegen in Terpentinöl auf.

Wenn man im Gegentheile Knochen in einen Platintiegel einer starken Weißglühhitze aussetzt, so verbrennt der thierische Bestandtheil derselben, und nur der erdige, welcher unverbrennlich ist, bleibt übrig. Wenn die gehörige Vorsicht angewendet wird, behält der so behandelte Knochen

zwar auch seine Gestalt, was bei andern weiche- ren Theilen des menschlichen Körpers, die man der Weißgluth Hitze ausge- setzt hat, nicht der Fall ist, denn diese zerfallen dann in das die Asche bildende feine erdige Pul- ver. Indessen hängen die übrigbleibenden erdigen Theile auch bei ver- brannten Knochen nur sehr schwach zusammen und zerfallen bei einem geringen Unfalle zu Staub, woraus man sieht, daß der thierische Be- standtheil wie in andern weiche- ren Theilen, so auch in den Knochen die in ihren Theilen als ein Continuum zusammenhängende Grundlage bil- det. Denn der Knorpel, welcher von den Knochen übrig bleibt, wenn man die erdigen Theile durch Säuren entfernt hat, hängt vollkommen fest zusammen, und dasselbe gilt von dem übrigbleibenden thierischen Bestandtheile in anderen weiche- ren Theilen des Körpers, aus denen man durch Chlor die erdigen Bestandtheile an- gezogen hat. Wenn der thie- rische und der erdige Bestandtheil der Knochen, die doch beinahe beide einen gleich großen Theil der Knochen ausmachen, chemisch unter einander verbunden wären; so würden die Knochen ihren Zusammenhang verlieren, wenn man einen von beiden Bestandtheilen wegnähme. Da dieses nun bei den Knochen nicht der Fall ist, so muß man wohl auf eine mechanische Vereinigung beider Bestandtheile schließen, so daß der thierische Theil der Knochen die Grundlage bilde, in deren unsichtbar engen Zwischen- räumen sich der erdige Bestandtheil befinde.

Nur unvollkommen können frische Knochen durch Kochen zerlegt und der knorpelige Bestandtheil derselben zu Leim aufgelöst werden. Voll- kommener schon gelingt es im Papinischen Topfe. Van Marum¹⁾ be- kam aus 2 Pfund Rindsknochen durch 4 stündiges Kochen im Papinischen Digestor 4 Pfd. dicke braune Gallerte und $\frac{1}{2}$ Pfd. Fett; und nach abermaligem 2 stündi- gen Kochen noch 4 Pfd. blässere Gallerte. Dieses war möglich, weil die Gallerte ihrem größten Theile nach aus Wasser besteht.

Jeder von beiden Bestandtheilen verschafft den Knochen einige ihrer Eigenschaften, durch die sie so brauchbar sind, und beschränkt gewisse Unvollkommenheiten, durch die sie unbrauchbar werden würden, wenn sie nur aus einem von beiden Bestandtheilen beständen.

Die Härte und Unbeugsamkeit verdanken die Knochen dem er- digen Bestandtheile; aber wo derselbe im Uebermaße vorhanden ist, ent- steht daraus eine nachtheilige Sprödigkeit und Geneigtheit zum Zerbrechen. Diese Sprödigkeit vermindert nur der knorpelige Bestandtheil, und giebt, wenn er in dem richtigen Maße vorhanden ist, dem Knochen einen gewissen Grad von Elasticität und einen so festen

¹⁾ Van Marum, in Voigts Magazin. B. III. p. 198. 243. und in Gchlers phy- sikalischem Wörterbuche, neue Aufl. von Brandes etc. B. II. p. 546. in der Anmerkung.

Zusammenhalt, daß dem Zerbrechen dadurch vorgebeugt wird; wenn er aber im Uebermaße da ist, so wird der Knochen beugsam.

Daher kommt es, daß sich die Knochen der Neugeborenen, bei denen die knorpelige Grundlage dem Gewichte nach fast $\frac{1}{2}$ oder mehr als $\frac{1}{2}$ des Knochens ausmacht, leicht krümmen, aber schwer zerbrechen. Man hat sogar von Kindern Beispiele, daß sie von einer Höhe von mehreren Etagen zum Fenster heraus auf die Gasse fielen, ohne einen Knochen zu zerbrechen; während Greise nicht selten bei einem Falle auf dem ebenen Boden ihrer Stube einen Arm oder ein Bein brachen. Aber bei Erwachsenen beträgt auch der knorpelige Bestandtheil nur $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ oder sogar noch weniger von dem Gewichte eines Knochens. Auch die krankhafte Knochenerweichung, die man unter dem Namen der Englischen Krankheit, *rachitis*, und der *osteomalacia* und *osteosarcosis* kennt, beruht zunächst auf einem Mangel einer hinreichenden Menge erdiger Bestandtheile in den Knochen.

Die Undurchsichtigkeit, die weiße Farbe, die durch die Durchdringung der Knochen mit Fett gelblich wird, das große specifische Gewicht, die Fähigkeit der Fäulniß so lange zu widerstehen, und nach dem Tode bei dem Anstrocknen die Gestalt nicht zu verändern, sind Eigenschaften der Knochen, welche von dem erdigen Bestandtheile abzuleiten sind; die Verbrennlichkeit dagegen, vermöge deren die Knochen in den Wüsten als Brennmaterial benutzt werden, ist von dem thierischen Bestandtheile abzuleiten.

Der thierische Bestandtheil scheint durch seine Verbindung mit dem Kalisalze gegen die Fäulniß und Zerstörung sehr geschützt zu werden. Denn nach Bichat¹⁾ zeigten Schlüsselbeine, welche 10 Jahre hindurch der Luft und dem Regen ausgesetzt gewesen waren, nachdem ihre erdigen Bestandtheile durch Säuren ausgezogen worden, beinahe noch dasselbe knorpelige Varenchyma, wie ein frischer, seit kurzer Zeit getrockneter Knochen. Selbst die fessilen Bärenknochen aus der Gaitenreuther Höhle enthalten, nach Cuvier²⁾, viel Knorpel und haben nur eine geringe Zersetzung erlitten. Alex. Monro³⁾ der 3te hatte 1819 Gelegenheit, die Knochen des Befreiers von Schottland, Robert des 1sten, zu untersuchen, der 1350 gestorben und in einem Bleikasten beigelegt worden war. Sie hatten sich erhalten, selbst die dünnen Knochen der orbita. Nur einige der kleinen Knochen des Fußes fehlten; aber die weichen Theile waren sämmtlich verschwunden. Auch Hatchett⁴⁾ fand die knorpelige Grundlage eines Oberarmknochens, der aus einem alten Ingelsächsischen Grabe genommen worden war, und den er durch Salzsäure von den erdigen Bestandtheilen befreit hatte, fast ganz unverändert. Fourcroy und Vanquelin⁵⁾ dagegen glaubten in einem Schenkelknochen eines Erwachsenen, der nur 1 Jahr im Grabe gelegen hatte,

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Th. II. Abth. 1. S. 25.

²⁾ Gellens Journal. B. III. 1807. p. 37.

³⁾ Alex. Monro, Elements of the anatomy of the human body in its sound state with occasional remarks on physiology, pathologie, and surgery. II Volumes. 8. Edinburgh, 1825. Vol. I. Siehe Medico-chirurgical Review by Johnson, 1826. Jan. p. 52.

⁴⁾ Hatchett, in v. Crells chemischen Annalen. 1801. Heft 1.; in Scherers n. Journal der Chemie. p. 270. und in Trommsdorfs Journal. B. IX. Heft 2. p. 226. Siehe in Chr. Heinr. Theod. Schreger, Osteochemiae specimen. Vitebergae, 1810. 4. p. 20.

⁵⁾ Fourcroy und Vanquelin, in Horkels Archiv für die thierische Chemie. B. I. Heft 1. p. 150.

merklich weniger thierische Substanz gefunden zu haben, als in einem, der 1 J. getrocknet aufgehoben worden war. Der letztere hatte in 100 Gewichtstheilen 47 Theile thierische Substanz; der erstere nur 37.

Daß die Knochen der Kinder weit mehr thierischen Bestandtheil und viel weniger Erde als die der Erwachsenen und der Greise enthalten, sieht man aus Ch. v. Heintz. Theod. Schreger's ¹⁾ Versuchen. Er erhielt aus

	Knochen der Kinder.	Knochen der Erwachsenen.	Knochen der Greise.
Thierische Substanz.....	47,20	20,18	12,2
Erdige Substanz.....	48,48	74,84	84,1
	95,68	95,02	96,3

Davy ²⁾ fand auch

im Oberschenkelbeine eines Kindes,

im Oberschenkelbein von 6 Erwachsenen
im Mittel,

thierische Substanz	53
erdige Substanz.....	47
	100

37,5.
62,0.
99,5.

Man sieht hieraus, daß die Knochen eines Kindes, nach Schreger, ungefähr zu $\frac{1}{2}$, die eines Erwachsenen fast zu $\frac{1}{5}$, und die eines Greises endlich zu $\frac{1}{8}$ ihres Gewichts aus erdigen Bestandtheilen bestehen; während sie in den von Davy untersuchten Fällen bei einem Kinde noch nicht $\frac{1}{2}$, bei Erwachsenen fast $\frac{2}{3}$ ihres Gewichts erdige Materie enthalten.

Daß auch durch Krankheit erweichte und biegsam gewordene Knochen an einer hinreichenden Menge Kalkerde Mangel litten, haben Jäger ³⁾, und Davy ⁴⁾, und Bostock ⁵⁾ bewiesen. Davy fand

in 100 Theilen

des Stachelfortsatzes eines rhachitischen Kindes	40,7	thierische,	59,3	erdige Subst.
einer Rippe eines rhachitischen Kindes.....	40,8	—	59,2	—
eines Schienbeins eines rhachitischen Kindes	74,0	—	26,0	—
eines erweichten weiblichen Beckens.....	75,8	—	24,2	—

Bostock fand in 100 Theilen der Substanz
des krankhaft erweichten Wirtels eines rhachitischen Kindes

Knorpel, Galle und Fett	57,25	—	—	79,75 thier. Subst.
	22,5	—	—	
Phosphorsauren Kalk	13,60	—	—	20,25 erdige Substanz.
Schwefelsauren Kalk	4,70	—	—	
Kohlensauren Kalk	1,13	—	—	
Phosphorsaure Magnesia	0,82	—	—	

Als Berzelius ⁶⁾ 500 Grane eines zer Schlagenen menschlichen Schenkelknochens mit kalter verdünnter Salzsäure behandelte, und aus ihnen die erdigen Substanzen auszog, und dann den übrig bleibenden Knorpel vollkommen trocknete, erhielt er 146 Grane thierischen Bestandtheil. Als er aber 500 Grane von einem trocknen menschlichen Hüftknochen in einem Platintiegel bis zur Weißglühhitze brannte und calcinirte, verlor der Knochen dadurch 187 Grane am Gewicht, nämlich so viel als der nun verbrannte thierische Bestandtheil betrug. Vergleicht man diese Resultate unter sich und mit den übrigen von Berzelius angestellten Versuchen, so überzeugt man sich, daß die Salzsäure nicht anwendbar ist, um die Menge des in den Knochen befindlichen thierischen Bestandtheils genau auszumitteln; denn sie löst, auch wenn sie kalt

¹⁾ Schreger, a. a. O. p. 10. 15.

²⁾ Davy, in Monro, Outlines of the anatomy of the human body. T. I. p. 36.

³⁾ Jäger. Diss. acidum phosphoricum tanquam morborum quorundam causam proponens. Stuttgart, 1798.

⁴⁾ Davy, in Monro Outlines of the anatomy of the human body. Vol. I.

⁵⁾ Bostock, in medico-chirurgical transactions. Vol. IV. Siehe auch Ern. Aug. Guil. Himly, Commentatio de cachexiis et cacoehymiis. Gottingae, 1823.

4. p. 25.

⁶⁾ Berzelius, in Göttingen Journal der Chemie und Physik. B. III. 1807. Heft 1.

angewendet wird, einen kleinen Theil des Knorpels mit auf, der, je nachdem die Säure concentrirter oder dünner ist, und je nachdem der Versuch länger oder kürzer dauert, mehr oder weniger beträgt. Bei 60° bis 80° löst sie den Knorpel fast ohne daß ein Rückstand übrig bleibt, auf.

Proportion des thierischen und erdigen Bestandtheils in Menschenknochen, nach Berzelius.

Zellige Substanz vom unteren Theile eines menschl. Schenkelknochens mit Salzsäure behandelt gaben.....	in 100 Th. thier. Bestandtheil	26,5.
Zellige Substanz von einem menschl. Rückenwirbel mit Salzsäure behandelt gaben.....	in 100 „ — — —	28,3.
Zellige Substanz vom menschl. Rückenwirbel mit Salzf. behandelt gaben.....	in 100 „ — — —	30,0.
Stücken eines zerfallenen menschl. Schenkelknochens mit Salzsäure behandelt gaben.....	in 100 „ — — —	29,2.
Getrockneter menschl. Hüftknochen verlor calcinirt.....	in 100 „ — — —	37,4.
Zellige Substanz der Kniegelenke verlor calcinirt.....	in 100 „ — — —	37,5.
Andere frischgetrocknete menschl. Knochen verloren calcinirt in 100 „ — — —		33,3.

Berzelius konnte nicht finden, daß bei gereinigten und getrockneten dichten Knochen eine andere Proportion des thierischen Bestandtheils zu dem erdigen bestehe, als bei den lockeren und schwammigen Knochen. Davy¹⁾ hingegen glaubt gefunden zu haben, daß die Kopfknochen eines und desselben Menschen immer etwas mehr erdige Bestandtheile enthielten, als die Röhrenknochen.

Der thierische Bestandtheil der Knochen besteht a) aus Knorpel, b) aus Adern und c) aus Fett. Der Knorpel unterscheidet sich von anderem Knorpel durch seine größere Durchsichtigkeit und dadurch, daß er sich in kochendem Wasser schnell zu Leim auflöst. Denn nach Berzelius geschieht dies schon in 3 Stunden. Es bleiben dann nur einige Häutchen in einander verschlungener Fasern, die, wenn sie unter dem Mikroskope betrachtet oder zwischen Papier gepreßt und dann untersucht wurden, wie ästige Blutgefäße aussahen, und zuweilen sogar noch etwas Blut zu enthalten schienen. Ihr Gewicht betrug 4 Gran von 100 Grane Knorpel. Berzelius hält sie, wie gesagt, für Blutgefäße.

Der mineralische Bestandtheil der Knochen besteht a) in größter Menge aus dem von Scheele entdeckten phosphorsauren Kalk; b) in geringer Menge aus kohlensaurem Kalk; und enthält außerdem c) eine Spur des zuerst von Morichini in fossilen Knochen gefundenen und von Berzelius in frischen Menschenknochen bewiesenen flußsauren Kaltes; eine Spur phosphorsaure Magnesia, Natron und Kochsalz; endlich, nach Berzelius, wahrscheinlich noch eine äußerst geringe Menge Schwefel. Die Flußsäure wird dadurch sichtbar gemacht, daß man fein gepulverten Knochen in einem Platintiegel mit Schwefelsäure übergießt. Es steigen dann flußsaure Dämpfe auf, die man daran erkennt, daß darüber gedecktes Glas noch merklich geätzt wird. Die Gegenwart

¹⁾ Davy, in *Monro Outlines of the anatomy of the human body*. Vol. I. p. 36. Siehe auch Meckels *Handbuch der menschlichen Anatomie*. B. I. S. 358.

318 Zusammengesetzte Gewebe. Bestandtheile der Knochen.

von ein wenig Schwefel in den Knochen wird dadurch bewiesen, daß ein verbrannter und weißgeglüheter Knochen etwas schwefelsaures Natron enthält, das man in frischen Knochen, die man durch Säuren analysirt, nicht finden kann.

Hiernach wird man folgende 2 vorzüglich vollständige und genaue Analysen der Knochen verstehen.

Frischgetrocknete Menschenknochen, nach Klaproth 1).			Frischgetrocknete Ochsenknochen, nach Berzelius 2).		
Knorpel u. Krystallwasser					
der erdigen Salze	32,17	} 33,3 thierische Substanz.	33,50	} 33,3 thierische Substanz.	
Adern	1,13				
Phosphorsaurer Kalk	51,04	} 66,6 erdige Substanz.	55,45	} 66,7 erdige Substanz.	
Kohlensaurer Kalk	11,50		3,85		
Flusssäurer Kalk	2,00		2,90		
Phosphorsaurer Kalk	1,16		2,05		
Natron mit einer un- bestimmten Menge salzsaurem Natron	1,20		2,45		
	100		100		

Auf welche Weise der phosphorsaure Kalk in den Knochen enthalten ist, ob er mit dem Knorpel chemisch verbunden oder ob er auch, wenigstens zum Theil, die kleinen Zwischenräume im Knorpel erfüllt, ungefähr wie die erdige Materie die Zwischenräume des versteinerten Holzes, läßt sich zwar noch nicht mit Bestimmtheit ausmitteln. Indessen ist die letztere Annahme die wahrscheinlichere. Aber so viel muß man als gewiß ansehen, daß nicht die Elemente des phosphorsauren Kalks als getrennte Elemente in dem Knochen vorhanden sind, d. h. nicht als Phosphor, als Kalkmetall und als Sauerstoff; sondern daß der phosphorsaure Kalk als binäre Verbindung mit dem Knorpel verbunden ist. Denn eines Theils wird dieses durch den Färbestoff der Färberröthe, rubia tinctorum, bewiesen, der eine große Verwandtschaft zum phosphorsauren Kalk, nicht aber zur reinen Kalkerde oder zu dem Kalkmetalle hat, und der von den Knochen eines lebenden Thiers, das man mit Färberröthe füttert, aus dem Blute bei der Ernährung angezogen wird. Denn die Knochen eines Thiers werden davon schnell durch und durch roth. Andernthails ist dieses auch deswegen wahrscheinlich, weil mehrere Säuren die in dem Knochen enthaltenen Kalksalze zersetzen und ausziehen, ohne den Knorpel zugleich zu zersetzen. Noch zuverlässiger würde indessen dieser chemische Beweis sein, wenn man auch den übrig gebliebenen Knorpel wieder dadurch in Knochen verwandeln könnte, daß man ihn in eine

1) Klaproth. Siehe Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 160, der die in schwedischer Sprache geschriebene Diurkemie von Berzelius anführt, und diese Analyse, die in deutschen Journalen, z. B. in Gehler's Journal für die Chemie u. Physik, B. III. 1807. Heft 1, als die Berzelius'sche angesehen wird, als Klaproth's Analyse angibt.

2) Berzelius. Siehe Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. B. II. Ausg. 1822. S. 1621.

Auflösung von phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk brächte. Dieses gelingt aber nicht.

Die Schalen der wirbellosen Thiere weichen darin von den Knochen des Menschen und der übrigen Wirbelthiere ab, daß sie viel mehr kohlensauren Kalk und weniger phosphorsauren Kalk enthalten. Manche scheinen sogar gar keinen phosphorsauren Kalk zu besitzen¹⁾.

Man unterscheidet 2 Knochensubstanzen, welche in den meisten Knochen neben einander vorkommen, dichte Knochensubstanz, *substantia compacta*, und schwammige Knochensubstanz, *substantia spongiosa*; die indessen nicht sowohl durch das Verhältniß ihrer chemischen Bestandtheile von einander verschieden sind, als dadurch, daß die schwammige Substanz mehrere und größere Zwischenräume enthält. Denn die einzelnen kleinen Knochentheile, welche die Zwischenräume der schwammigen Substanz der Knochen begrenzen, sind oft von derselben Beschaffenheit und aus einer eben so dichten Materie gebildet, als Knochentheile, die man von dichten Knochen abschneidet; und umgekehrt sind die größeren Fäden und Blättchen der schwammigen Substanz an verschiedenen Stellen selbst verschieden, z. B. in der neßförmigen Knochensubstanz, die in der Höhle der Röhrenknochen enthalten ist, sehr hart und spröde, in andern Knochen, z. B. in den Wirbeln, weicher.

Sömmerring²⁾ behauptet sogar, daß die kleinen Theile der Knochensubstanz in allen Knochen des menschlichen Körpers (wenn man die Zähne und vielleicht auch die Knochenmaterie, welche das Labyrinth des Ohrs umgiebt, ausnehme, einerlei und durchaus von gleichem Korne wären); und Berzelius ist durch die chemische Untersuchung der Knochen zu einem ähnlichen Resultate hinsichtlich des Verhältnisses des knorpeligen und erdigen Bestandtheils in den Knochen geführt worden.

Die Oberfläche aller Knochen wird von dichter Knochensubstanz umgeben, die eine desto dickere Lage bildet, je mehr die Knochen, wenn sie lang oder plattenförmig gestaltet sind und dennoch nur eine geringe Dicke haben, vor dem Zerbrechen gesichert werden müssen; eine desto dünnere aber, je weniger die Knochen, weil sie kurz und dick sind, dem Zerbrechen ausgesetzt sind und je nachtheiliger es sein würde, wenn die Knochensubstanz bei Knochen von großem Umfange dicht und folglich sehr schwer wäre.

In der dichten Knochensubstanz bemerkt man keine mit un-

¹⁾ Siehe hierüber die Arbeiten Hattchets, Jöhns, Chevreuls, Passaignes und anderer, zusammengestellt in Gmelins Handbuch der theoretischen Chemie. B. II. Absch. chemische Zoologie. Eben daselbst S. 1622. sind folgende Schriftsteller über die Bestandtheile frischer Knochen angeführt. Fourcroy und Vauquelin, in Gehlens Journal. I. S. 555. und in Ann. de Chemie. T. 72. p. 282. — Morichini, Gehlens neues Journal. II. S. 177. — Berzelius, in Gehlens neuem Journal. III. S. 1. — Bostock, in Schweiggers Journ. B. XXII. p. 434.

²⁾ Sömmerring, Lehre vom Baue der Knochen und Knorpel. Frankfurt, 1800.

bewaffnetem Auge deutlich erkennbare Zellen, sondern nur einzelne größere Canäle, durch welche die größeren Arterien und Venen in den Knochen eintreten oder aus ihm wieder austreten. Wohl aber befinden sich in ihr sehr enge Zwischenräume und mit unbewaffnetem Auge kaum sichtbare Gänge in großer Zahl, in welchen sehr enge neßförmig unter einander verbundene Blutgefäße liegen, die die Ernährung der festen Substanz der Knochen bewirken. Diese Gänge scheinen an Knochen, die man zu Werkzeugen verarbeitet und polirt hat, einigermaßen zugedrückt zu sein; sie sind aber sehr sichtbar bei den Knochen der Embryonen und bei Knochen, aus denen man, wie Monro, de la Cône und Scarpa thaten, durch Säuren den Kalk ausgezogen hat. Denn die beugbaren Theilchen des übrigbleibenden Knorpels lassen sich dann aus einander ziehen, wobei die Zwischenräume sichtbarer werden.

Bei diesem Versuche darf man aber die Säuren nicht zu lange, nicht in der Wärme und nicht in einem zu sehr concentrirten Zustande wirken lassen; denn da die Säuren den Knorpel allmählig auflösen, so bleiben nach dessen Auflösung neßförmig verflochtene und baumförmig zertheilte Fasern übrig, welche nicht für die Ueberbleibsel von Knochenfasern gehalten werden dürfen, sondern nach Berzelius Meinung Blutgefäße sind.

Auf den ersten Anblick scheint die dichte Substanz der langen Röhrenknochen aus Fasern, welche nach der Länge der Knochen verlaufen, und die der platten Knochen, vorzüglich des Schädels, aus Fasern, die stralenförmig von gewissen Punkten ausgehen, zu bestehen. Allein untersucht man näher, wie sich diese Fasern bei den Embryonen bilden; oder betrachtet man sie bei Knochen erwachsener Menschen, welchen ihr phosphorsaurer Kalk entzogen ist: so sieht man, daß diese Fasern selbst zahlreiche Zwischenräume enthalten und also einen schwammigen Bau haben, und sich auch mit den benachbarten Fasern vielfach vereinigen.

Von den Mittelfstücken der Röhrenknochen mancher Säugethiere, die ihr Wachsthum vollendet haben, kann man, wenn man ihnen zuvor durch Säuren ihre Kalkerde entzogen hat, zahlreiche Blätter abziehen, die wie die Lamellen des Bastes der Bäume concentrisch über einander liegen. Die dichte Substanz dieser Knochen hat also bei einigen Thieren wirklich einen blättrigen Bau. Diese Bemerkung scheint Du Hamel veranlaßt zu haben, auch bei denselben Knochen im Menschen eine solche blättrige Structur anzunehmen, wiewohl ganz mit Unrecht. Man überzeugt sich, wenn man bei menschlichen Knochen denselben Versuch macht, sehr leicht vom Gegentheile. Zwar löst sich auf der Oberfläche der Knochen lebender Menschen, die von ihrer Knochenhaut entblößt worden sind, zuweilen ein dünnes Knochenblättchen ab. (Exfoliation des Knochens.) Allein dieses kommt nicht daher, weil der Knochen aus über einander liegenden Knochenblättchen besteht, sondern weil seine oberste Lage nach ihrer Entblößung bis zu einer gewissen Tiefe abstirbt und dann

losgestoßen wird; und aus ähnlichen Ursachen scheinen sich auch Knochen, die an der Luft verwittert oder in Wasser lange macerirt worden sind, abblättern zu können, weil nämlich jene zerstörenden Einflüsse abwechselnd stark und schwach einwirken und dabei den Knochen bis auf eine gewisse Tiefe verändern.

So gewiß es ist, daß jene Mittelstücke der Röhrenknochen des Menschen nicht aus concentrischen Blättern bestehen, eben so gewiß ist der blättrige Bau bei den Kindern sichtbar, wenn die genannten Röhrenknochen durch Säuren ihrer Kalkerde beraubt worden sind. Die hierauf Bezug habende Beobachtung Du Rame's¹⁾ sind unter andern von Caldani²⁾, von Berzelius³⁾, und Medici⁴⁾, neuerlich von Marx⁵⁾ und von mir selbst bestätigt worden. Die Blätter können von einem Knorpel, den man in kochendes Wasser gebracht hat, nach meinen Versuchen so dünn abgezogen werden, daß die dünnsten nur $\frac{1}{2000}$ Zoll und etwas dickere $\frac{1}{1000}$ Zoll dick waren. Nur da, wo sich Sehnen an einen Knochen anheften, ist es schwer die Blätter von einander zu trennen. Berzelius bemerkt aber ausdrücklich, daß er bei dem Menschen nicht den blättrigen Bau entdecken konnte, den er bei jenen Kindsknochen gefunden hatte, sondern ein längs des Knochen laufendes fadiges Gewebe; und ich muß diese Angabe gleichfalls bestätigen. Marx hat bei Kindern entdeckt, daß die Knorpel, welche von den Mittelstücken der Röhrenknochen übrig bleiben, wenn man ihnen durch Salzsäure ihre Kalkerde entzieht, wegen ihrer Zusammensetzung aus vielen parallelen sehr dünnen durchsichtigen Blättern, eine ähnliche Veränderung in dem hindurch gehenden Lichte hervorbringen, als manche aus durchsichtigen parallelen Blättern bestehende Mineralien, z. B. die Glimmerkrystalle. Polarisiertes Licht wird depolarisirt, und zeigt bei einer gewissen Stellung des Knorpels die schönsten Regenbogenfarben.

Der Unterschied, daß die Mittelstücken der Röhrenknochen bei den Kindern eine blättrige Structur haben, bei dem Menschen aber dieselbe nicht besitzen, bestätigt sich auch, wenn man den thierischen Bestandtheil dieser Knochen durch Hitze zerstört. Caldani zeigte nämlich die blättrige Structur jener Kindsknochen auch dadurch, daß er sie in dem Papiuschen Digestor durch die Hitze des Dampfes calcinirte.

Howship⁶⁾ dagegen, welcher menschliche Knochen durch Glühen calcinirte und auf diese Weise durch das Verbrennen des Fettes und der Gefäße, die die Canälchen und Zwischenräume ausfüllen, diese Canälchen und Zwischenräume sichtbar machte, fand, daß die dichte Knochensubstanz nicht aus concentrischen Blättern bestehe, sondern von vielen durch das Mikroskop sichtbaren engen Zwischenräumen und Canälen unterbrochen sei. Dieselben Canäle und Oeffnungen, wiewohl weniger deutlich und theils mit Fett, theils mit Fett und kleinen Blutgefäßen ausgefüllt, sah Howship an frischen Knochen. Er bestätigte dadurch die Darstellung, welche Scarpa⁷⁾ von dem innern Bau der Knochen des Menschen be-

¹⁾ Mém. sur les os, par Foucheroux. Paris, 1760. p. 56. Siehe Poëss's Abhandlung in der Jhs. 1826. Heft 11. S. 1038.

²⁾ Caldani, Memoire sulla struttura della ossa umane e bovine. Padova, 1795. 4. Siehe Poëss's Abhandlung in der Jhs. Heft 11.

³⁾ Berzelius, in Gehlens neuem Journal der Chemie. B. III. S. 2 und 6.

⁴⁾ Medici, in Opuscoli scientifici di Bologna. T. II. pag. 93., und Fasc. 14.; übers. in Meckels deutschem Archiv für die Physiologie. B. VII. p. 255.

⁵⁾ Marx, Ueber die optischen Eigenschaften der Knochenblättchen; in Olfens Jhs. 1826. Heft 11. S. 1038.

⁶⁾ Howships Abhandlungen stehen in Medico-chirurgical Transactions. B. VI. 1816. bis B. X. 1819.; und sind übersetzt und vereinigt von Crut'li, unter dem Titel: Howships Beobachtungen über den gesunden und kranken Bau der Knochen, und Versuch die Krankheiten derselben zu ordnen. Leipzig (ohne Jahrzahl). 8. p. 19.

⁷⁾ Scarpa, De penitiori ossium structura commentarius. Lipsiae, 1799. 4.; deutsch von Reosc. Leipzig, 1800. 4. Mit 3 Kupfern.

kannt gemacht hatte. Diese Ansicht Scarpa's haben also Speranza¹⁾ und Scarpa²⁾ selbst mit Recht gegen die Einwürfe von Medici³⁾ vertheidigt.

Die schwammige Knochensubstanz, substantia spongiosa, ist eine von großen Zwischenräumen unterbrochene Knochenmasse, die entweder eine zellige Form hat, substantia cellulosa, wenn die Zwischenräume durch unter einander zusammenstoßende und verschmolzene Knochenblättchen geschieden werden, und daher weniger offen unter einander zusammenhängen, oder eine neßartige Form, substantia reticularis, besitzt, wenn zwischen den Zwischenräumen nur ein Neß gekrümmter hier und da unter einander verschmolzener Knochenfäden liegt, so daß die Zwischenräume ganz offen unter einander communiciren. Immer hat die knorpelige Grundlage der Knochen dieselbe Form als die Knochensubstanz, und ist daher auch bei der dichten Knochensubstanz dicht, bei der zelligen und bei der neßförmigen neßförmig; und man darf nicht etwa glauben, daß die zellige Knochensubstanz dadurch zur dichten umgewandelt werden könne, daß ihre sichtbaren Zwischenräume mit Knochenerde angefüllt würden, denn unter diesen Umständen würde im Verhältniß der Menge des Knorpels viel mehr Knochenerde in dichter Knochensubstanz als in schwammiger gefunden werden, was nach Berzelius nicht der Fall ist.

Die auf die Erhaltung der Knochen hinzweckenden, in den Knochen theils eingeschlossenen, theils mit ihnen in Verbindung stehenden Organe, sind Arterien und Venen, so wie auch einige Häute, in welchen sich die Arterien und Venen in sehr kleine Zweige theilen und auf diese Weise zu allen Theilen der Knochen hingeleitet werden. Diese Häute sind 1) die äußere Knochenhaut, periosteum externum, in welcher sich die Blutgefäße in sehr kleine Zweige zertheilen, und dann mit unzähligen dünnen Nerven durch zahlreiche kleine und minder zahlreiche größere Oeffnungen in die Knochen eindringen; und 2) die Markhaut, tela medullaris, von manchen auch periosteum internum genannt, welche aber richtiger nicht als eine einzige Haut, sondern als ein zartes gefäßreiches Zellgewebe angesehen wird, daß die größeren und kleineren Höhlen und Zwischenräume der Knochen überzieht und Zellen bildet, in denen das Knochenfett

1) Speranza, n. Omodei Annali universali di Medicina com. nitati. Vol. XI. und XII. 1810.

2) Ant. Scarpa, De anatome et pathologia ossium commentarii c. tab. aeneis. Ticini, 1827. Fol.; und in Omodei Annali. 1819. No. XXVII.

3) Medici, Opuscoli scientifici di Bologna. Tom. II. pag. 93. und Fasc. 14.; übersezt in Meckels Archiv. B. VII. p. 255.

oder Knochenmark, medulla ossium, das von den Gefäßen dieses Zellgewebes absondert wird, enthalten ist.

Daß auch mit den Blutgefäßen sehr kleine Nerven- und Lymphgefäße in die Knochen eintreten, ist zwar von einigen Anatomen behauptet worden, und auch aus verschiedenen Gründen wahrscheinlich, z. B. weil die Knochen in Krankheiten schmerzhaft und bei der Ernährung im gesunden und im kranken Zustande aufgesogen werden können. Indessen können diese Theile nicht so deutlich dargestellt werden, daß man dabei vor Täuschung ganz sicher wäre.

Klint¹⁾ hat in seiner mit Brisbergs Hülfe gearbeiteten Dissertation angegeben, daß an einigen Stellen Nervenfasern, welche die in die Knochen eintretenden und zum Knochenmark laufenden Arterien begleiteten, in die Knochen verfolgt werden könnten; und auch Mascagni sagt: »durch gewisse Canäle gehen die ernährenden Arterien, nebst Venen, Lymphgefäßen und sehr kleinen Nerven, zu dem Markorgane;« gesteht indessen zugleich, daß die Nerven dem Auge kaum sichtbar wären. Die Gegenwart der Lymphgefäße ist aber ebenfalls nur in der äußeren Knochenhaut, nicht aber in den Knochen selbst bewiesen. Denn Mascagni²⁾ ist, wo er kleine Lymphgefäße beschreibt, nur dann zuverlässig, wenn er ausdrücklich sagt, daß er sie mit Quecksilber angefüllt habe; nicht aber wenn er dieselben, ohne sie anzufüllen, mit Vergrößerungsgläsern beobachtet haben will.

Blutgefäße der Knochen.

Die Arterien, welche in die Knochen eindringen, gehören theils den Knochen selbst, theils dem Knochenmark absondernden Zellgewebe an. Diese letzteren Arterien hat man, da sie am meisten in die Augen fallen, jedoch mit Unrecht vorzugsweise, ernährende Gefäße, vasa nutritia, der Knochen genannt. Denn sie gehen vielmehr durch eine oder einige größere Oeffnungen und Canäle durch den Knochen hindurch in das Knochenmark, wo sie an den sehr kleinen und zarten Bläschen, in welchen das Fett eingeschlossen ist, Netze bilden, jedoch von da aus auch in die Knochen eindringen. Ihr Stamm wird da, wo er in die Knochen eindringt, von einer Vene begleitet.

Die Arterien, welche der dichten Substanz der Knochen angehören, dringen durch äußerst zahlreiche, enge, haarfeine Canäle unter spitzen Winkeln in die dichte Substanz der Knochen, ohne von Venen begleitet zu werden. Die Arterien, welche vorzüglich der schwammigen Substanz der Knochen zugetheilt sind, werden durch kleinere und größere Löcher an den Stellen in die Knochen eingelassen, wo die Knochen schwammig sind. Auch sie haben keine sie begleitenden Venen. Wie Howship bemerkt, bilden sie Netze an der Haut, die die Zwischenräume und Zellen der schwammigen Substanz

¹⁾ Klint, De nervis brachii. Gottingae, 1785. §. 3.; und Sommering, Lehre von den Knochen und Knorpeln. 2te Ausg. 1800. S. 25.

²⁾ Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paulo Mascagni posta in ordine e pubblicata etc. da Francisco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. p. 118. 119.

überzieht. Alle die 3 Klassen von Arterien hängen unter einander zusammen und gehen in einander über.

Die Venen, die das Blut zurückführen, welches zum Zwecke der Ernährung in den Knochen circulirt hat, haben also das Eigenthümliche, daß sie durch besondere Oeffnungen an andern Stellen aus den Knochen heraustreten, als an welchen die Arterien in sie eintraten; und daß sie ihren besondern Weg durch den Knochen nehmen. Sie sind auch von einem sehr großen Durchmesser, und treten durch ziemlich große Löcher an verschiedenen Stellen und Oberflächen der Knochen ein, verlaufen in besonderen knöchernen Canälen, die vorzüglich durch die schwammige Substanz hindurch geführt sind, und communiciren daselbst unter einander. Diese Venen zeichnen sich vor den Venen, anderen zwischen weichen Theilen hinlaufenden Venen dadurch aus, daß sie nur eine äußerst dünne, wahrscheinlich nur der innersten Haut der übrigen Venen entsprechende, Haut besitzen, welche den knöchernen Canälen, in denen diese Venen verlaufen, unmittelbar anhängt. Sie sind durch diese Einrichtung den Venen des Gehirns, die in der harten Hirnhaut verlaufen und sinus genannt werden, ähnlich.

Die Knochen haben zwar viele zahlreichere Arterien und Venen als die Knorpel und als man ihnen auf den ersten Anblick zuzuschreiben geneigt ist. Indessen gehören sie, wenn man die sie durchdringenden Netze mit den noch viel dichteren und feineren Blutgefäßen der Haut, der Schleimhaut, der Muskeln und Nerven vergleicht, doch zu den Theilen, welche nicht von sehr dichten und feinen Haargefäßnetzen durchdrungen werden.

Daß die Gefäße der Knochen sehr zahlreich sind, wußte schon Malpighi¹⁾. Nach ihm werden die Knochen, vorzüglich bei ihrer Entstehung, von einem zier-

¹⁾ Malpighi in seiner von ihm selbst geschriebenen und der königlichen Gesellschaft in London übergebenen ausführlichen Lebensbeschreibung, in welcher er seine sämtlichen anatomischen und andern Arbeiten erzählt und erläutert. Man findet diese sehr leserwerthe Arbeit desselben vollständig abgedruckt in *Mangeti Bibliotheca scriptorum medicorum*. Tom. II. Genevae, 1731. Fol. p. 137. bis 215. Pag. 172. bei *Mangetus* sagt Malpighi: Ossium compositionem praeter exarata filamenta sanguinea vasa compleunt; in quam plurimis enim ossibus occurrunt, prae reliquis autem patent in costis, quibus sectis, sanguis prosilit et in horum medullis vasorum rete conspicitur. In cranio pariter plene obvia sunt foramina, quibus sanguinea vasa in medullam admittuntur. In mandibula vitulini foetus nondum ossea facta sanguinea vasa reticularibus plexibus ossea filamenta amplexantur. Eadem quoque sanguinea vasa in cruribus reliquisque durioribus ossibus penitentiorem partem occupant et propagantur inter componentia filamenta per modum elegantis retis In cranio et consimilibus inter exteriores lamellas medullam custodit *sinuosos meatus ovalibus* ut plurimum cellulis invicem liantibus et communicantibus compaginatam. Hujus autem exortus non est absimilis ab exaratis, etenim ipsius origo primaeva debetur reticularibus filamentis, quibus affusus osseus succus lamellas graciles, concaenationes distinguentes, excitat. Communicant autem invicem, quia circa expansum vasorum rete concreseunt et solidescunt.

tlichen Netz von Blutgefäßen durchzogen; und die Zellen in der schwammigen Substanz der Schädelknochen communiciren nach ihm unter einander, weil sie dadurch entstehen, daß Knochenblättchen Blutgefäße umgeben, die ein sehr ausgedehntes Netz bilden. Mangeltus¹⁾ bestätigt diese Angaben des Malpighi durch seine eigene Erfahrung; er wurde einmal genöthigt, wegen einer heftigen Blutung, die während der Trepanation eines Menschen aus der schwammigen Substanz des Schädels statt fand, die Operation zu unterbrechen und anzugehen. Arne-
mann²⁾ begegnete dasselbe einmal bei Säugethieren, und Dupuytren³⁾ wurde durch eine sehr heftige Blutung aus der schwammigen Substanz der Schädelknochen eines trepanirten Hundes zuerst auf den Gedanken gebracht, die eigen-
thümlichen Venen der Knochen genauer zu untersuchen, eine Arbeit, die Chauf-
sier und Fleury, so wie auch kürzlich Breschet fortgesetzt haben.

Die Venen der Knochen sind, nach Breschet, im Verhältnisse zu den Arterien sehr weit, und zwar in den Knochen alter Leute weiter als in denen der jüngeren Individuen. Es gelangt nicht Flüssigkeiten, die man in die Arterien der Knochen einspritzt, in die Venen der Knochen überzutreiben⁴⁾. Es muß hier irgend ein Hinderniß statt finden, das in andern weichen Theilen geringer ist. Die größeren Venen der Knochen liegen in baumförmig getheilten Canälen, die aus einer sehr dünnen aber dennoch dichten Knochenlamelle gebildet sind, und die von allen Seiten an der schwammigen Knochensubstanz anhängen⁵⁾. Die Canäle, in denen die Venen verlaufen, habe viele kleine Oeffnungen. Breschet vermun-
thet, daß durch dieselben noch kleinere Venen aus dem schwammigen Gewebe in die Venenkanäle übergehen; allein er ist bis jetzt nicht im Stande gewesen, sie anatomisch mit Zuverlässigkeit darzustellen. Denn das, was er hierüber zum Be-
weis gesagt hat, reicht nicht aus. Die Haut der Venen kann nur mit Mühe sichtbar gemacht werden, theils weil sie äußerst dünn und durchsichtig ist, theils weil sie an den für die Venen bestimmten Knochenkanälen unmittelbar angeheftet ist. Dennoch hat sie in den Venen der platten Schädelknochen zahlreiche halb-
mondförmige Klappenartige Vorprünge⁶⁾, die aber Breschet in den Venen der Wirbel nicht finden konnte⁷⁾. Man kann die Haut dieser Venen am leichtesten sichtbar machen, wenn man in die Gefäße frischer, von ihren weichen Theilen ent-
blößten Knochen so lange Wasser spritzt, bis es farblos herauströmt, und dann die Knochen mehrere Tage in eine hinreichende Menge Terpentinöl legt, welches das Fett anzieht; läßt man hierauf das Terpentinöl von dem herausgenomme-
nen, der Luft ausgesetzten Knochen verdunsten und bricht ihre dichte Knochensub-
stanz auf, so entdeckt man nicht nur die Haut der Venen, sondern bemerkt auch, daß die Zellen des übrigen schwammigen Gewebes der Knochen von einer durch-
sichtigen Haut überzogen werde, die noch viel dünner ist als die der Venen der Knochen. Die Meinung, welche Breschet aufstellt, daß das schwammige Gewebe der Knochen im gesunden Zustande selbst vom Venenblute erfüllt werden könne; daß jenes Häutchen, welches die Zellen des schwammigen Gewebes ankleidet, eine Fortsetzung der Haut der Venenkanäle sei; und daß die Knochenzellen zu den Venen der Knochen in einem ähnlichen Verhältnisse ständen, als die Zellen des corpus cavernosum zu den Venen desselben, scheint mir nicht bewiesen⁸⁾. Bei

¹⁾ *Mangeli Bibliotheca scriptorum medicorum.* T. II. p. 172. Fol.

²⁾ *Arneemann, Versuche über das Gehirn u. Rückenmark.* Götting. 1787. 3. S. 2. 49. 57.

³⁾ *Dupuytren, Propositions sur quelques points d'anatomie de physiologie et d'anatomie pathologique.* Paris, 1803. 3.; und *Majorsin, im Diction. des sc. méd.* III. p. 536. Art. Cavel. — *G. Breschet, in nova acta physico-medica. Acad. caesareae Leopoldino-Carolinae nat. curios.* Tom. XIII. 1816. p. 359. und *Recherches anatomiques sur le système veineux et spécialement sur les canaux veineux des os.* Paris, ohne Jahrzahl, (1828). Fol. p. 24.

⁴⁾ *Exposition sommaire de la structure et des différentes parties de l'encephale ou cerveau suivant la méthode adoptée à l'école de médecine de Paris 1807.*

⁵⁾ *Breschet, Ueber neuentdeckte Theile des Venensystems.* Siehe *Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldino-Carolinae.* Tom. XIII. Bonn-
uae, 1826. p. 365. 366.

⁶⁾ *Breschet, a. a. O.* p. 371.

⁷⁾ *Breschet, a. a. O.* p. 373.

⁸⁾ *G. Breschet, Recherches anatomiques sur le système veineux.* Fol. 24.

⁹⁾ *Breschet.* Siehe *Nova Acta etc. a. a. O.* p. 337. 338.

Erhängen findet man allerdings dieellen mancher Knochen, wie die des Schläfenbeins oder der Rippen, sehr mit Blut erfüllt. Dieses ist aber vielleicht ein im Tode entstandener Zustand.

Die Arterien der Knochen haben Albin¹⁾ und Scarpa²⁾ beschrieben und abgebildet. Man kann sie bei Kindern durch das Einspritzen dünner gefärbter Flüssigkeiten in die Arterien des Körpers sichtbar machen, wenn man den Knochen nachher durch Säuren ihren Kalk entzieht und den übrigbleibenden Knorpel durch Einlegen in Terpentinöl noch durchsichtiger macht. Bei Erwachsenen werden sie nach meiner Erfahrung sehr sichtbar, wenn man einen unverletzten frischen, von seinem Fleische entbloßten Knochen, z. B. den Oberschenkelknochen, in verdünnte Salzsäure legt. Indem sich dann im Innern des Knochens aus dem kohlensauren Kalk die luftförmige Kohlensäure entwickelt, preßt sie das Blut in die kleinen Blutgefäße an der Oberfläche des Knochens, wo man dann fast unter jeder kleinen Faser ein mit Blut erfülltes Blutgefäß liegen sieht.

Die Knochenhaut, periosteum.

Die Knochenhaut, periosteum, ist eine aus Zellgewebe, Sehnenfasern, Arterien, Venen und Lymphadern bestehende Haut, welche die Oberfläche der Knochen an allen Stellen überzieht, wo sie nicht schon vom Knorpel oder von den sich an den Knochen befestigenden Fasern der Sehnen und Bänder bedeckt sind. An manchen Stellen, wo Knorpel mit Knochen unmittelbar und ohne ein dazwischen gelegenes Gelenk verbunden sind, wie an den Rippen, geht sie unmittelbar von den Knochen auf die Knorpel über; an den Gelenken dagegen setzt sie sich als äußere Lage der Gelenkkapsel fort, ohne den Knorpel zu überziehen. An ihr laufen hier und da Nerven hin, ohne daß sichtbar nachgewiesen werden kann, daß sich ihre Zweige in der Knochenhaut endigen³⁾.

Die Knochenhaut ist nicht überall von gleicher Beschaffenheit. An manchen Stellen ist sie ganz sehnig und sehr dick, wie die, welche die innere Oberfläche des Schädels überzieht, an ihr nicht sehr fest anhängt und, weil sie auch zugleich eine Hülle des Gehirns ist, den Namen harte Hirnhaut, *dura mater*, führt. In den Höhlen des Stirnbeins, der Oberkieferknochen und des Keilbeins, welche eine Fortsetzung der Höhlen der Nase sind, ist sie mit einer dünnen Fortsetzung der schleimabsondernden Haut der Nase so innig verbunden, daß sie davon nicht getrennt werden kann. Sie ist hier äußerst glatt und glänzend, und hängt auch der Knochen nur ganz locker an. An manchen andern Stellen besteht sie größtentheils aus Zellgewebe und enthält wenigere sehnige Fasern. Am dünnsten aber ist sie da, wo sich die einzelnen Fleischfasern der Muskeln durch kurze sehnige Enden an die dichte Knochenmasse mancher Knochen anheften. Bei Embryonen und Kindern ist sie dicker und blutreicher, als bei Erwachsenen; bei denen sie sich daher auch

¹⁾ Albin Academ. Annotationum Lib. III. cap. 3. p. 23. Tab. V. Fig. 2.

²⁾ Ant. Scarpa, de penitiori ossium structura commentarius. Lipsiae, 1793. 4. Tab. I. Fig. 6.

³⁾ Sömmerring, Lehre von den Knochen und Knorpeln. S. 24: »Nerven findet man nicht in der Weinhaut.«

weniger leicht zusammenhängend von dem Knochen ablösen läßt, als bei den Embryonen und Kindern.

Von der Knochenhaut gehen kleine Fasern in die Zwischenräume der Knochensubstanz; noch tiefer dringen aber die Fasern der Sehnen und Bänder in die Knochen ein.

Mit den Sehnen, den Bändern und mit den sehnigen Häuten der Muskeln hängt die Knochenhaut so genau zusammen, daß man sie oft nicht von ihnen trennen kann. In den Gelenken geht sie von einem Knochen auf den andern über, und bildet den sehnigen Theil der Gelenkkapsel. Sie umgiebt daher die Knochen an der Seite, wo sie von dem Gelenkknorpel bedeckt werden, nicht. Auch die Knorpelhaut, die z. B. die Rippenknorpel überzieht, ist eine unmittelbare Fortsetzung der Knochenhaut der Rippen.

Das Knochenmark, medulla ossium.

Knochenmark, medulla ossium, nennt man das die Zwischenräume in den Knochen ausfüllende Fett. Das Zellgewebe, welches das Knochenmark einschließt, kann nicht füglich mit Bichat als eine zusammenhängende Membrane, die er die Markhaut oder innere Knochenhaut, *membrana medullaris*, nennt, angesehen werden. Zwar gelingt es zuweilen, das von einer dünnen Haut eingehüllte Mark vom Knochen zu lösen, wenn man einen durchsägten Röhrenknochen ans Feuer hängt, oder ihn in kochendes Wasser, oder in verdünnte Mineralsäuren taucht. Indessen ist die das Knochenmark umgebende Membrane auch bei diesem Versuche, wie Beclard¹⁾ sich ausdrückt, dem Spinnengewebe nicht unähnlich und von einer Menge Löcher durchbohrt. Auch ist dieses das Knochenmark einschließende Zellgewebe nicht ein einziger Sack, sondern besteht wie das Zellgewebe, in welchem anderes Fett liegt (siehe S. 144), aus einer Zusammenhäufung kleiner, aus sehr dünnen Häuten gebildeten, ziemlich runden Bläschen oder Zellen, auf deren jedem sich Blutgefäße verbreiten²⁾. Es ist weicher als anderes Fett, weil die Haut dieser Bläschen noch zärter ist als bei anderem Fette. Man muß daher dem Ruysch³⁾ beistimmen, der die Markhaut nicht als eine zusammenhängende Haut annimmt.

Die Gefäße, welche zu dem Knochenmarke gehen, haben Duverney und Albin⁴⁾ beschrieben. Die vorzugsweise sogenannten Ernährungsarterien der Knochen, *arteriae nutritiae*, gehen meistens direct

¹⁾ Beclard, *Additions à l'Anatomie générale de Xav. Bichat*. Paris, 1821; übersetzt von Gerutti. p. 179.

²⁾ Alex. Monro der 2te, *On the bursae mucosae*. Tab. VIII; und Sömmerring's Lehre von den Knochen und Knorpeln. S. 28.

³⁾ Ruysch, *Advers. Dec. III.* p. 32.

⁴⁾ Albin, *Annot. acad. Lib. III.* cap. 3. Tab. V. Fig. 2.

durch den Knochen hindurch zu dem Knochenmarke, erstrecken aber dann ihre Zweige sowohl zwischen die Fettbläschen des Knochenmarks, als zu der Knochensubstanz selbst. Uebrigens erfüllt das Knochenmark nicht allein die größeren Höhlen der Röhrenknochen, sondern auch die Zellen der schwammigen und selbst, nach Beelard und Howship, die Poren der dichten Substanz der Knochen. Denn nach Howship ist der Durchmesser dieser Canäle der Knochen, in welchen Gefäße verlaufen, viel größer als der der Gefäße; und sie werden, weil sie von diesen Gefäßen nicht eingenommen sind, vom Knochenmarke erfüllt. Nach meinen eignen Erfahrungen wird das Knochenmark, wenn man einen unverletzten frischen menschlichen Oberschenkelknochen in verdünnte Salzsäure legt, durch die Oeffnungen, die man an der Oberfläche desselben findet, in Menge ausgetrieben. Die sich im Innern entwickelte Kohlensäure drückt hier nämlich das Knochenmark nach außen; woraus man schließen kann, daß die sich nach außen öffnenden Canäle mit den Zwischenräumen, welche das Knochenmark enthalten, in einem ununterbrochenen Zusammenhang stehen. Es findet sich das Knochenmark selbst in den Zellen, welche sich im Schildknorpel bilden, während er verknöchert; nicht aber in den Zellen der Knorpel, die noch nicht verknöchert sind. In denjenigen Höhlen, welche wie die des Stirnbeins, der Oberkieferknochen und des Keilbeins mit der Nasenhöhle, oder wie die Trommelhöhle des Ohrs mit dem Rachen in Verbindung stehen und mit Materien, die dem Körper fremdartig sind, z. B. mit der Luft in Berührung kommen, findet sich kein Knochenmark. Das Knochenmark unterscheidet sich weder durch die Gestalt seiner Bläschen, noch durch seine chemischen Eigenschaften wesentlich von anderem Fette. Seinen eigenthümlichen Wohlgeschmack verdankt es, wie Bichat meint, einem beigemengten Blutserum.

Wie das Fett, so mangelt auch das Knochenmark den jüngeren Embryonen. Statt des Knochenmarks findet sich, wie Sömmerring und Bichat bezeugen, bei ihnen eine gallertartige Substanz, die viel schwerer als das Knochenmark verbrennt. Selbst noch bei einem Kinde, das 1 Jahr alt ist, ist es, nach Isenflamm, wie eine flüssige dunkelrothe Gallerte und von vielen Blutgefäßen durchkreuzt.

Im hohen Alter nehmen die Zwischenräume der Knochensubstanz, nach Ribes, und die Markhöhlen, nach Beelard, an Größe zu, und die Menge des diese Höhlen ausfüllenden Knochenmarks wird verhältnißmäßig größer und seine Farbe dunkler gelb.

In der Wassersucht und in manchen abzehrenden Krankheiten vermindert sich die Menge des Knochenmarks in den Knochen; ja es kann sogar bei ihnen, wie Sömmerring bezeugt, ganz aufgesogen werden, so daß dessen Stelle ein bloß gallertartiges Blutwasser einnimmt. Schon

bei magerern, sonst gesunden Menschen ist es, nach Isenflamm, in geringerer Menge vorhanden, als bei fetteren Menschen. Die Anatomen finden daher, daß die Knochen abgezehrter Menschen, weil sie weniger Fett enthalten, leichter sehr weiß werden.

Bei Gelbsüchtigen ist das Knochenmark, wie das Fett des übrigen Körpers, von dem in den Säften des Körpers zurückgehaltenen Farbstoff der Galle dunkelgelb.

Ueber den Nutzen des Knochenmarks läßt sich folgendes sagen: die Höhlen und Zwischenräume machen die Knochen beträchtlich leichter als sie ohne dieses sein würden. Diese Höhlen sind aber noch nebenbei wie viele andere Zwischenräume des Körpers dazu benutzt, eine Niederlage eines Nahrungsstoffs, nämlich des Fettes (Knochenmarks), zu sein; welcher wie an andern Stellen des Körpers unter gewissen Umständen zum Theil wieder aufgesogen und in das Blut geführt wird. Durch das Knochenmark werden aber die Knochen nicht viel schwerer, da das Fett leichter als Wasser ist; und dann scheint auch das Knochenmark noch außerdem den in den Knochen sich verbreitenden Gefäßen einen wesentlichen Dienst zu leisten. Diese Gefäße würden nämlich vielleicht der Mittheilung von Erschütterungen von der harten Materie der Knochen, durch welche sich alle Stöße so vollkommen fortpflanzen, weit mehr ausgesetzt sein, verbreiteten sie sich nicht in dem Knochenmarke, oder wären sie nicht da, wo sie durch die Canäle der Knochen verlaufen, von ihm umgeben. Howship's¹⁾ oben angegebene Beobachtung über die Vertheilung des Knochenmarks durch die Knochen, ist dieser Vermuthung sehr günstig. Wie oft scheinen Knochen in Folge einer stattgefundenen heftigen Erschütterung zu erkranken, die ohne Zweifel zunächst auf die Blutgefäße derselben wirkte. Wie viel öfter und leichter würde dieses aber der Fall sein, wenn die zahlreichen Netze der Arterien und Venen, die den Knochen durchdrängen, überall in unmittelbarer Berührung mit der Knochensubstanz wären. Das Knochenmark scheint also die Gefäße auf eine ähnliche Weise vor zu starker Erschütterung zu sichern, wie das Fett in der Augenhöhle den Augapfel.

Ob das Fett noch zugleich den Knochen, indem es sie einölt, milder spröde machen könne, ist noch nicht bewiesen. Der Einwurf indessen, daß viele Knochen der Vögel mit Luft, nicht aber mit Knochenmark erfüllt sind, widerlegt jene Vermuthung nicht. Denn die Knochen der Vögel scheinen mir in der That spröder zu sein als die der Säugethiere; vielleicht wegen eines andern Verhältnisses ihrer chemischen Bestandtheile, vielleicht aber auch zum Theil wegen der Abwesenheit des Knochenmarks. Jedoch leiden diese Thiere dadurch keinen Schaden; denn ihr Körper ist durch die Bedeckung mit Federn so sehr vor Stößen geschützt, daß sie eben darum nicht leicht in die Gefahr kommen, ihre Knochen zu zerbrechen.

¹⁾ Howship, Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen; übers. von Gerutti. Leipzig. 8. p. 25 — 28.

chen. Daß übrigens die Knochen der Embryonen und Kinder, so wie auch die durch Krankheit erweichten Knochen, heugsam und nachgiebig sind, ob sie gleich kein Knochenmark enthalten, die Knochen alter Leute dagegen spröde und brüchig, ob sie gleich sehr viel Knochenmark einschließen, möchte ich auch nicht als einen Einwurf gegen jene Muthmaßung gelten lassen. Denn Knochen, welche wenig Erde und viel Knorpel enthalten, sind natürlich aus einem andern Grunde heugsamer und geschmeidiger; und niemand hat behauptet, daß die Knochen durch die Einölung mittelst des Knochenmarks weniger brüchig würden. Ein richtigerer Weg, diese Meinung vom Nutzen des Knochenmarks zu widerlegen, würde der sein, wenn der von Bertin angestellte Versuch durch wiederholte Versuche als irrig dargestellt würde, nach welchem die Knochen, wenn man nur durch Feuer das Mark aus ihnen ausgetrieben hat, nicht nur zerbrechlicher, sondern auch umgekehrt, wenn man sie nun wieder in Del legt, aufs neue heugsamer werden sollen¹⁾.

Die Lebenseigenschaften der Knochen beziehen sich grotentheils auf die lebendige Thätigkeit, durch welche sie entstehen und sich ausbilden.

Im gesunden Zustande scheinen die Knochen unempfindlich zu sein. Bichat sagt: man könne sie zersägen, zerschneiden, klopfen und brennen, ohne einen merklichen Schmerz zu erregen. Dasselbe gilt von der äußeren Knochenhaut²⁾, obgleich diese von den Alten für sehr empfindlich gehalten wurde. Dagegen ist man über die Empfindlichkeit und Unempfindlichkeit des Zellgewebes, welches das Knochenmark absondert und einschließt, bis auf die neueste Zeit uneinig. Haller, Blumenbach und Sömmerring läugnen auch in diesem die Empfindlichkeit. Sömmerring³⁾ sagt: die Weinhaut und der Knochen, den sie bedeckt, sei im gesunden Zustande nach ganz zuverlässigen Erfahrungen sehr wenig oder fast nicht empfindlich; und von dem Knochenmark bemerkt er: man habe nie Nerven in ihm entdeckt, daher es auch im Menschen völlig unempfindlich sei. Obgleich indessen das Fett des Knochenmarks ganz gewiß unempfindlich ist, so scheinen doch die dasselbe einschließenden und absondernden Membranen nach einiger Anatomen Zeugnisse empfindlich zu sein; namentlich behauptet dieses Duverney und Monro, die es bei Versuchen, die sie bei Amputationen anstellten, empfindlich fanden. Auch Troja und Köhler fanden bei ihren an Thieren angestellten Versuchen, daß sie zuweilen bei der Ver-

¹⁾ Duverney, De la structure et du sentiment de la moelle; in *Mém. de l'Acad. roy. des sc. de Paris*, A. 1700. — Grützmacher, De ossium medulla. Lipsiae, 1748. 4. — Isenflamm, Ueber das Knochenmark, in *Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst*. B. II. Leipzig, 1803. 8. p. 33. — Ueber die Krankheiten des Knochenmarks siehe Moignon, *Tentamen de morbis ossium medullae*. Parisiis et Lugd. Batav., Ann. III.

²⁾ Ueber die Unempfindlichkeit der äußeren Knochenhaut siehe Haller, in *Commentar. Goetting.* T. II. 1752. p. 123. seq. *Opera minora*, I. p. 341; und Petr. Castelli, *experimenta, quibus varias corp. hum. partes sensu carere constitit*. Goettingae, 1753. Sect. III.

³⁾ Sömmerring, *Lehre von den Knochen und Knorpeln*. Leipzig, 1800.

legung des Knochenmarks Zeichen des Schmerzens verriethen; und Isenflamm¹⁾ sahe, daß die entzündete Markhaut eines Knaben Schmerz erregte. Bichat²⁾ scheint aber diese Empfindlichkeit, wie auch Bec-
lard³⁾ zugiebt, zu übertreiben, wenn er behauptet, die Einwirkung der Säge auf das Knochenmark beim Abnehmen eines Gliedes, das Einbringen eines Stiletts in die Markhöhle eines Knochens, und die Einspritzung einer reizenden Flüssigkeit in dieselbe, erregten die lebhaftesten Schmerzen. Nach ihm ist die Empfindlichkeit um so lebhafter, je mehr man sich mit dem Stilete, das man hineinstößt, dem eigentlichen wahren Mittelpunkt des Knochens nähert, denn er sagt ausdrücklich, an der Extremität des Markcanals sei die Empfindlichkeit nur gering; in der Mitte dagegen sei das Durchsägen des Knochens höchst schmerzhaft.

Obgleich nun aber die Knochen und ihre äußere Knochenhaut im gesunden Zustande unempfindlich zu sein scheinen, so darf man doch hieraus nicht schließen, daß sie wirklich völlig unempfindlich sind. Denn damit man zu den Knochen gelangen und sie reizen könne, muß man zuvor immer viel empfindlichere Theile verletzen, so daß der Schmerz, den diese erregen, die viel schwächere Empfindung in den Knochen vielleicht unwahrnehmbar macht. Daher scheinen die Knochen in Krankheiten außerordentlich heftig schmerzen zu können; denn die gichtischen und venerischen Knochenschmerzen sind bekannt genug. Doch liegen die Ursachen dieser Schmerzen sehr im Dunkeln, da man zuweilen die ungeheuersten Knochen-Auftreibungen findet, die ohne Schmerz entstanden; und in andern Fällen heftige Knochenschmerzen empfunden werden, wo die Organisation der Knochen sichtbar nicht sehr verändert ist. Es mag häufig sehr schwer sein, den Schmerz in benachbarten am Knochen herablaufenden Nervenslämmen, oder im Knochenmarke, vor dem in der Substanz der Knochen zuverlässig zu unterscheiden.

Die in den Knochen bei ihrer Entstehung und Ernährung herrschende Lebensthätigkeit lernt man aus folgenden Bemerkungen kennen.

Zu einer Zeit, zu welcher der menschliche Embryo noch so klein und unausgebildet ist, daß an dem Rumpfe desselben statt der Arme und Beine nur kleine kurze Vorsprünge ohne Finger und Zehen vorhanden sind, haben sich schon aus einem sehr weichen Knorpel die Wirbelskörper, die Rippen und das Brustbein gebildet, d. h. diejenigen Theile des Skelets, welche die Höhle bilden, in der das zu dieser Zeit schon sehr große

¹⁾ Isenflamm, in *Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst*. B. II. 1803. p. 38.

²⁾ Bichat, *Allgemeine Anatomie*; übersetzt v. Pfaff. T. II. Abth. 1. p. 83.

³⁾ Becard, *Elémens d'Anatomie générale*. p. 177.

und thätige Herz liegt und sich frei bewegt, und welche die wichtigste Stütze für den Rumpf ausmachen. Außer diesen Theilen des Skelets sind diejenigen, welche die Grundfläche des Schädels bilden, und die, in welchen sich das Labyrinth des Ohrs entwickelt, deutliche Knorpel, dagegen sind die platten Hirnschalenknochen und der Theil der Wirbelsäule, an welchem die Bogen der Wirbel entstehen, noch fast ganz häutig und enthalten keinen sichtbaren Knorpel. Eben so wenig sind die zu den Extremitäten gehörenden Theile des Skelets, z. B. die knorpelige Grundlage des Schlüsselbeins, des Schulterblatts, der übrigen Knochen des Arms, der Beckenknochen und der Knochen der Füße bei so kleinen Embryonen zu bemerken; denn die Stellen, wo sich diese Knochen später bilden, können bei ihnen noch nicht von dem weichen durchsichtigen Zellgewebe unterschieden werden, aus welchem diese Glieder bestehen. Bei der weiteren Entwicklung des Embryo kommen nun das Schlüsselbein, das Schulterblatt, die Beckenknochen und die langen Röhrenknochen der Glieder zum Vorschein.

Die kleinen, aus Knorpel bestehenden Theile des Skelets haben meistens schon dann, wenn sie zuerst sichtbar werden, die Gestalt des ganzen Knochens im Kleinen, der aus ihnen später entsteht und selbst viele vorspringende Theile, oder was dasselbe ist, Fortsätze der Knochen, z. B. der Processus styloideus am Schädel, die Spina anterior, superior und die Spina ischii am Becken sind schon verhältnißmäßig eben so lang als bei den ausgebildeten Menschen. Indessen giebt es auch manche Theile des Skelets, deren knorpelige Grundlage anfangs nur einem Stücke des künftigen Knochens entspricht. Dieses ist bei den Wirbelbogen und bei den platten Schädelsknochen der Fall.

Bei Embryonen, die im 2ten Monate stehen, wird der Rückgratcanal von hinten und die Hirnschale von oben größtentheils von einer Membran, an der man nichts Knorpeliges bemerkt, geschlossen. An dieser Membran, die den Wirbelcanal von hinten schließen hilft, entstehen nach und nach aus Knorpel die Wirbelbogen, und zwar zuerst dasjenige Stück jedes Wirbelbogens, welches mit dem Wirbelförper zusammenhängt, so, daß es einige Zeit dauert, bis diese knorpeligen Wirbelbogen so groß werden, daß sich die beiden Hälften jedes Bogens hinten vereinigen und den Canal schließen. Auch die platten Schädelsknochen sind, wie gesagt, anfangs größtentheils häutig, und sie enthalten nur an den Stellen Knorpel, an welchen die Verknöcherung ihren Anfang nimmt. Selbst bei Embryonen, die schon in ihrer Entwicklung weiter fortgeschritten sind, scheint von der Membran, welche den Zwischenraum zwischen den platten Hirnschalenknochen ergäuzt, immer nur derjenige Theil knorpelig zu werden, welcher im Begriffe ist zu verknöchern. Der Umstand

nun, daß die membranösen Theile, welche anfangs die Stelle mancher Schädelknochen vertreten, nicht mit einemmale und in ihrer ganzen Ausdehnung knorpelig werden, sondern successiv und theilweis, so wie sie zur Verknöcherung vorbereitet werden, hat bei manchen Anatomen, und noch neuerlich bei Beclard, die Meinung veranlaßt, daß bei diesen Knochen die Häute unmittelbar in Knochen verwandelt würden, ohne vorher eine knorpelige Beschaffenheit anzunehmen. In manchen Theilen des Skelets, z. B. an den langen Röhrenknochen findet man zu der Zeit, wo man die knorpelige Grundlage derselben deutlich zu erkennen anfängt, zu gleicher Zeit in der Mitte den Anfang der Verknöcherung. Auch von diesen Mittelstücken bezweifeln es Beclard¹⁾ und Howship²⁾, ob sie erst den knorpeligen Zustand annehmen, ehe sie verknöcherten, und ob also der Haller'sche Ausspruch richtig sei, daß dem Abfasse von Knochenstoff immer die Entwicklung von Knorpel vorausgehe. Howship³⁾ will selbst bei der Heilung gebrochener Knochen zuweilen beobachtet haben, daß Knochenstoff, ehe sich Knorpel gebildet habe, abgesetzt worden sei.

Die Verknöcherung nimmt in manchen Theilen des Skelets frühzeitig, in andern spät ihren Anfang, und zwar häufig nicht in der Zeitfolge, in welcher sie als Knorpel sichtbar wurden, denn die Wirbelskörper, die Rippen, die Rippenknorpel, das Brustbein und das Steißbein sind als knorpelige Theile vorzüglich zeitig, nach meinen Untersuchungen schon bei einem Embryo, der $8\frac{2}{5}$ Par. Linien lang war, unterscheidbar, und doch fangen von diesen Theilen nur die Rippen sehr frühzeitig, die Wirbelskörper aber, und vorzüglich das Brustbein und das Steißbein sehr spät an zu verknöchern, und die Rippenknorpel bleiben sogar im regelmäßigen Falle immer knorpelig. Umgekehrt fangen das Schlüsselbein und die langen Röhrenknochen sehr zeitig an zu verknöchern, und doch waren ihre knorpeligen Grundlagen zu jener Zeit noch nicht sichtbar, zu welcher die knorpelige Grundlage des Brustbeins und die der Wirbelskörper und des Steißbeins sehr deutlich unterschieden werden konnten.

Nach Sömmerring⁴⁾ nimmt die Verknöcherung jener Theile des Skelets, die am zeitigsten verknöchern, nicht vor der 5ten oder 6ten Woche, nach J. F. Meckel im 2ten Monate der Entstehung des Embryo nach der Befruchtung ihren Anfang. Beclard, der Embryonen, welche beträchtlich lang sind, für sehr jung ansieht, indem er z. B. einen 15 Par. Linien langen Embryo für 30 bis 35 Tage alt schätzt, setzt dem zu Folge den Anfang der Verknöcherung noch vor den 30sten Tag.

Manche Knochen, wie das Steißbein, die Kniescheibe und die meisten Hand- und Fußwurzelknochen fangen erst nach der Geburt an zu verknöchern, und der kleinste unter den Handwurzelknochen, das Erbsenbein, sogar erst nach dem 6ten Lebensjahre, nach Meckel, ja nach Beclard erst im 12ten Lebensjahre. Nicht jeder Knochen, der, nachdem er die Eigenschaften eines Knochens angenommen hat, ein getrennt-

¹⁾ Beclard, *Éléments d'Anatomie générale*. p. 494.

²⁾ John Howship, Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen; übersezt von Scruitti. p. 2.

³⁾ Howship, a. a. O. p. 97.

⁴⁾ Sömmerring *Lehrer von den Knochen und Knorpeln*.

ter Knochen ist, war schon, ehe er verknöcherte, als Knorpel von den benachbarten Knorpeln getrennt. So machen z. B. die 2 Stücke des Brustbeins, die man den Handgriff und den Körper nennt, so lange ein einziges Stück aus als sie noch knorpelig sind. Umgekehrt sind manche Theile des Skelets, die später zu einem einzigen Knochen verschmelzen, so lange sie Knorpel sind, aus mehreren getrennten Stücken zusammengesetzt, z. B. das Kreuzbein aus mehreren knorpeligen, durch Bandmasse geschiedenen Wirbeln. Theile des Skelets, welche durch Gelenke verbunden werden, sind auch zu der Zeit, wo sie noch knorpelig sind, getrennte Stücke.

So zeigen sich z. B. die knorpeligen Grundlagen der Handwurzelknochen bei sehr kleinen Embryonen als getrennte Stücke. Dasselbe findet man auch bei manchen Theilen des Skelets, die nicht durch Gelenkhäute, sondern durch sehnige Bandmasse vereinigt werden; so machen z. B. die knorpeligen Grundlagen der Beckenknochen mit dem noch knorpeligen Kreuzbeine, und die Rippenknorpel mit dem noch knorpeligen Brustbeine selbst vom Anfange an nicht ein einziges Stück aus. Wohl aber machen die Rippenknorpel und die Rippen die Röhrenknochen und ihr knorpeliger Gelenkübergang zu der Zeit, wo die Knochen noch ganz oder theilweis knorpelig sind, ein einziges knorpeliges Stück aus¹⁾.

Der Knorpel, aus welchem die Theile des Skelets längere Zeit vor ihrer Verknöcherung bestehen, ist eine einförmige Substanz, die keine größere, mit unbewaffnetem Auge sichtbare Zellen und keine sichtbare Blutgefäße enthält. Die Vorbereitung dieses Knorpels zur Verknöcherung besteht nun darin, daß in ihm durch Aufsaugung Zwischenräume entstehen, die die Gestalt von ästigen, an vielen Stellen blindgeendigten und hier und da mit Erweiterungen versehenen Canälen haben, die bald groß genug werden, um mit dem unbewaffneten Auge gesehen zu werden. Diese Canäle bilden sich nicht durch eine Ausdehnung des Knorpels, sondern durch Aufsaugung eines Theils der knorpeligen Substanz, denn die Knorpel werden an den Stellen, wo diese Veränderung im Knorpel statt findet, nicht dicker und umfänglicher. Sehr bald erhalten nun diese Canäle an der Stelle, wo die Verknöcherung zuerst einzutreten pflegt, ein rothes Ansehn, als ob sie rothes Blut enthielten. Man könnte zu dieser Zeit geneigt sein, sie, mit Hunter und Walter, wirklich für Blutgefäße zu halten. Indessen unterscheiden sie sich durch die an ihnen befindlichen blinden Enden sehr von Blutgefäßen. In der That beweisen auch feine Injectionen, daß feine gefärbte Injectionsmassen, die in diese ziemlich weiten Canäle, wenn sie Blutgefäße wären, sehr leicht eindringen müßten, sehr schwer in dieselben gelangen, und dann, wenn sie in glücklichen Fällen hineingelangen, nicht in der

¹⁾ Ueber die Ordnung, in welcher die verschiedenen Theile des Skelets verknöchern, s. unten den 2ten Theil S. 55. ff. nach.

großen Höhle dieser Canäle, sondern in kleinen Gefäßen enthalten sind, welche sich an der Wand in den Canälen verbreiten und mit Vergrößerungsgläsern gesehen werden können¹⁾. Sie scheinen daher den Canälchen das Ansehn, als ob sie Blut enthielten, zu geben.

Je mehr sich die Zahl und Länge dieser canalartigen Zwischenräume vermehrt und je mehr sie sich unter einander verbinden, desto mehr erhält der Knorpel die Form, welche die schwammige Substanz der Knochen besitzt, so, daß er endlich unzählige, neben einander liegende, unregelmäßige, durch Knorpelblättchen geschiedene, theils aber unter einander communicirende Zwischenräume oder Zellen einschließt. Die feinen, rothes Blut führenden Gefäßnetze, welche sich an den Wänden dieser Zellen entwickeln, scheinen nun durch Aufsaugung und Absonderung eine Veränderung in der Substanz der knorpeligen Wände der Zellen hervorbringen zu können, und die Entstehung der Zwischenräume scheint daher den Zweck zu haben, daß der Knorpel in eine recht vielfache Berührung mit den Blutgefäßnetzen kommen könne. Immer geht der Verknöcherung der Eintritt von rothem Blute in den Knorpel voraus. Die Verknöcherung eines Knorpels mag nun eine regelmäßige oder, wie das oft bei manchen Knorpeln zur Zeit des schon weiter fortgeschrittenen Lebensalters der Fall ist, eine regelwidrige sein.

Die Canäle und Zellen, welche in den Mittelstücken der Röhrenknochen im ersten Anfange entstehen, sind sehr klein, diejenigen dagegen, welche später in den Enden derselben oder in dem Knorpel der Kniescheibe und in den andern schwammigen Knochen entstehen, sind viel weiter. Man sieht hieraus, daß ein großer Theil der knorpeligen Substanz bei der Verknöcherung aufgesogen und weggenommen wird. Aber vielleicht verknöchern selbst die Wände der im Knorpel entstandenen Zellen und Canäle nicht durch bloße Niederlegung von Knochenerde in die Substanz des Knorpels, sondern werden durch neue Knochen substanz, welche Knorpel von anderer Beschaffenheit enthält, verdrängt. Wenigstens unterscheidet sich der Knorpel, welcher in dem verknöcherten Theile der Knochen enthalten ist, und den man durch die Anwendung von Salzsäure sichtbar machen kann, von dem, der den noch nicht verknöcherten Theil ausmacht, dadurch, daß dieser auch, wenn die Salzsäure auf beide gleich lange gewirkt hat, weiß und undurchsichtiger, jener bräunlich und durch-

¹⁾ Diese Gefäße, welche Howship an den Knochen von Thieren durch die Injection sichtbar gemacht hat, glaube ich auch mit Nuten an einigen, fein injicirten Präparaten gesehen zu haben, und an frischen, mit Blut sehr erfüllten Knochen kann man, wenn man sie in Stücken schneidet, zuweilen diese Gefäße selbst ohne eine Injection bemerken. In einer, in dem anatomischen Museum in Berlin im Spiritus aufbewahrten, mit No. 597. bezeichneten injicirten, in der Verknöcherung begriffenen Kniescheibe schien es mir auch, als wären in einigen ihrer Canäle feinere injicirte Gefäße sichtbar.

sichtiger ist, und daß sich der in der Knochensubstanz eingeschlossene Knorpel, nach Berzelius, in wenig Stunden fast ganz durch Kochen in Wasser zu Leim auflöst, während der noch nicht verknöcherte Knorpel dieser Verwandlung lange oder ganz und gar widersteht.

Einzelne von den kleinen Blutgefäßen scheinen in der Folge an Größe so zuzunehmen, daß sie die Canäle, in denen sie verlaufen, fast ganz oder ganz ausfüllen und von ihnen wie von einer knöchernen Scheide umgeben werden, an welcher die äußerst dünnen Wände derselben unmittelbar anhängen. Dieses ist vorzüglich bei vielen Venen der Knochen der Fall, die Breschet beschrieben und abgebildet hat. Viele von diesen Zellen und Canälen aber enthalten nur an ihren Wänden Blutgefäßnetze und sind übrigens bei dem erwachsenen Menschen mit Fett (Knochenmark) ausgefüllt.

Während der Knorpel auf diese Weise an einer Stelle zu der Verknöcherung vorbereitet wird, bleiben die entfernter liegenden Theile des Knorpels unverändert. Bei den Mittelfrühen der langen Röhrenknochen setzt sich die Natur eine bestimmte Grenze, über welche hinaus anfangs diese Vorbereitung nicht geht. Diese Grenze fällt nicht nur dadurch sehr in die Augen, daß der Knorpel über diese Stelle hinaus keine Zellen und Canäle mehr enthält, sondern auch dadurch, daß die der Grenze nächste Lage des Knorpels sogar zuweilen durchsichtiger ist als die entfernteren Stellen des noch nicht verknöcherten Knorpels¹⁾. Die Vorbereitung erstreckt sich aber in der Mitte eines Röhrenknochens fast durch die ganze Dicke seines Knorpels, und es hat das zur Verknöcherung vorbereitete Stück des Knorpels die Gestalt eines kurzen Cylinders. Wenn nun diese Stelle des Knochens durch den abgesetzten Knochenstoff weiß und undurchsichtig geworden ist, so nennt man sie *Punctum ossificationis*. Sie ist an den Röhrenknochen länglich, an den platten Knochen platt und an den dicken Knochen meistens rundlich. An der Knie Scheibe entsteht die Verknöcherung zuweilen zuerst im Umfange eines in Aeste getheilten Canals. Es hat diese Bildung Hunter und Walther²⁾ auf den Gedanken gebracht, daß diese Canäle Blutgefäße wären, deren Wände in Knochen verwandelt würden. Aus dem Vorhergehenden begreift man aber, daß es die, durch Aufsaugung im Knorpel entstandenen, an ihrer innern Oberfläche von einem Netze von feinen Blutgefäßen und wahrscheinlich von einer zarten Haut bedeckten Canäle des Knorpels sind. Bei dicken kurzen

¹⁾ Diese größere Durchsichtigkeit des Knorpels, welcher an das zur Verknöcherung vorbereitete Stück zunächst grenzt, habe ich an dem sehr rein präparierten und von der Knochenhaut gänzlich entblößten Oberschenkel eines in gestreckter Lage fast 2 Zoll langen, frischen Embryo sehr deutlich gesehen.

²⁾ J. G. Walther, Handbuch von den Knochen. 1te Ausgabe. 1743. Diese Schrift enthält vorzüglich gute Abbildungen über die Verknöcherung der Knie Scheibe.

Knochen hat die Stelle, an welcher die Vorbereitung zur Verknöcherung geschieht, meistens keine cylindrische, sondern eine rundliche Gestalt, und erstreckt sich auch nicht bis zur Oberfläche des Knorpels. Die Grenze zwischen dieser zuerst zur Verknöcherung vorbereiteten und dann verknöcherten Stelle ist nicht nur bei dicken und langen Knochen sehr bestimmt und gleichförmig, sondern das verknöcherte Stück wird auch daselbst von einer aus dichter Knochensubstanz gebildeten Schale bedeckt. Nach Albini's Zeugniß ¹⁾ findet man, nachdem die Knochenbildung in den Fußwurzelknochen, in den Wirbelkörpern, im Brustbeine und in den Enden der langen Röhrenknochen ihren Anfang genommen hat, einen Knochenkern, der von einer zwar dünnen, aber aus dichter Knochensubstanz bestehenden Knochenrinde umgeben wird, inwendig aber eine Höhle einschließt, welche unvollkommen von lockerem Knochengewebe ausgefüllt wird. Dieser dichte Ueberzug des Knochenkerns bleibt aber nicht so dicht, sondern, während sich bei dem Fortschreiten der Ossification der den Knochenkern umgebende Knorpel in eine solche dichte Knochenrinde verwandelt, nimmt die früher vorhandene Rinde die Eigenschaften eines lockeren Knochengewebes an.

Dasselbe habe ich auch an dem verknöchernden Mittelstücke der Röhrenknochen beobachtet. Die beiden Enden des verknöcherten Stücks werden von den knorpeligen Enden des Knochens durch eine dünne, aber sehr dichte, quer liegende Knochenlamelle getrennt.

Bei platten Knochen, z. B. bei den der Hirnschale, ist die Grenze der Verknöcherung nicht so bestimmt, auch bilden sich bei diesen Knochen häufig einzelne Knochenpunkthchen neben einander, die nicht mit einander im Zusammenhange stehen.

Die Verknöcherung schreitet später zu den benachbarten Stellen des Knorpels fort, welche successiv dieselbe Vorbereitung und Veränderung, welche man zuerst an Verknöcherungspunkte wahrnahm, erleiden. Man sieht dann die ästigen Kanäle sich von der Grenze des verknöcherten Stücks in den noch nicht verknöcherten Knorpel verlängern. Einzelne Kanäle, in welchen Blutgefäße enthalten sind, dringen auch von der äußeren Oberfläche in den Knorpel ein.

Aus diesen bei der Verknöcherung wahrnehmbaren Erscheinungen sieht man, daß man die Verknöcherung keineswegs mit der Versteinung des Holzes, oder mit der Bildung des Tropfsteins vergleichen könne, wie noch neuerlich Alex. Monro der 3te gethan hat, sondern daß der Knorpel weggenommen und an seine Stelle Kno-

¹⁾ B. S. Albini Academicarum annotationum lib. VII. cap. 6. p. 69.

chenstoff gesetzt wird. Hiermit stimmt auch Albins¹⁾ Meinung überein.

Das Wachsthum der Knochen giebt auch viele Beweise von der eigenthümlichen Lebensthätigkeit, durch welche die Ernährung der Knochen geschieht. Ob es gleich gewiß ist, daß selbst die härteste Knochensubstanz in kurzer Zeit, in Krankheiten, eine Umwandlung durch Einsaugung derselben in jedem Punkte und Absetzung neuer Knochenmaterie daselbst erleiden könne; so wachsen doch die Knochen mehr durch Anlegung neuer Knochensubstanz an den schon gebildeten Knochen, als durch Intussusception. Wir wollen jetzt zuerst das Wachsthum langer Knochen in der Richtung ihrer Dicke, oder was dasselbe ist, in der Richtung ihres Querdurchmessers betrachten. Der Querdurchmesser eines Röhrenknochens, der noch zum Theil knorpelig ist, vergrößert sich vorzüglich an der Stelle, an welcher der noch nicht verknöcherte Theil des Knorpels an den schon verknöcherten Theil grenzt; zu dieser Stelle des Knorpels und des Knochens findet ein größerer Zudrang des Bluts statt als zu allen andern Stellen des Knochens und des Knorpels, und während noch der Knochen an seiner äußern Oberfläche zunimmt, schwindet der bereits verknöcherte, der Aue näher gelegene Theil desselben durch Aufsaugung, so daß sich daselbst unterdessen die Zellen und Markhöhlen der Knochen ausbilden und vergrößern. Dieses Wachsthum des Querdurchmessers des Knochens an seiner Oberfläche und die Vergrößerung der Höhle desselben durch Aufsaugung an der innern Oberfläche des Knochens dauert auch dann noch längere Zeit fort, wenn der in Voraus gebildete Knorpel seiner ganzen Dicke nach in Knochen verwandelt ist und der Knochen unmittelbar von seiner Knochenhaut bedeckt wird. Zum Beweise des Gesagten diene folgender von Du Hamel angestellte Versuch.

Du Hamel²⁾ legte um einen Knochen einer lebenden Taube einen silbernen Drath, so, daß der daraus gebildete Ring unter den Sehnen und über der Kno-

1) Albin. *Academicarum annotationum lib. VII. Ieidae 1766. 4. cap. 6. p. 77* sagt: *Cartilagine in os abire scripseram, verti, occupari ab eo, absumi, osseam fieri et quae sunt eiusmodi. Scripseram ad sensum vulgi. Cautius fecissem si, obsecundans moribus nonnullorum, castilaginis in locum os succedere scripsissem, certe ita intelligenda esse monuissim. Id enim revera contemplatio docet. An castilago vere vertatur in os, ut, quod, cartilago fuerat, os factum sit, an perditam cartilaginem, os in locum succedat, ibi non fuit animus disputare.*

2) J. Hunter in *Transact. for the impr. of med. and. chir. knowl. T. II. p. 279.*

3) Du Hamel in *Mém. de Paris 1743 p. 102 ed. in 8. pag. 137* »J'entourai l'os d'un Pigeonneau vivant avec un anneau de fil d'argent, qui étoit placé sous les tendons et sur le périoste; je laissai-là cet anneau pour reconnoître ce qui arriveroit aux couches osseuses déjà formées, supposé qu'elles vins- sent à s'étendre, car je pensois que mon anneau étoit plus fort qu'il ne fal-

chenhaut lag. Nach einiger Zeit, in welcher der Knochen seinem Querdurchmesser nach gewachsen war, fand er, als er diesen Theil durchschnitt, den Ring in der Markhöhle, die dieselbe Größe hatte als der Ring. Dieser Versuch läßt eine doppelte Erklärung zu, indem man entweder annehmen kann, daß der vom Ringe umschlossene Knochen sammt seiner Höhle sich durch das Wachsthum ausgedehnt habe, und daß also aus einem Cylinder von einem kleinen Durchmesser und mit einer engen Markhöhle, ein Cylinder von großem Durchmesser und mit einer weiten Markhöhle geworden sei, und daß der Ring den Knochen dabei durchschnitten habe. Diese Erklärung gab Du Hamel. Wahrscheinlicher scheint mir aber eine 2te Erklärung, nach welcher man annehmen kann, daß die Höhle des Knochens durch Aufsaugung größer geworden sei, während der Ring äußerlich von dem Knochen überwachsen und der Knochen durch Bildung neuer Lagen an seiner Oberfläche vergrößert wurde. Denn man bemerkt, daß die Markhöhle der Röhrenknochen im hohen Alter, obgleich dann der Knochen nicht mehr in der Dicke wächst, doch größer wird. Etwas Ähnliches leirt auch die Erfahrung über das Wachsthum der Röhrenknochen in der Richtung ihrer Länge. Diese Knochen wachsen nämlich vorzüglich an der Grenze, durch welche die bereits verkümmerten Stücken der Knochen an den noch knorpelig gebliebenen Theil stoßen, welcher das Mittelstück von den Knochenansätzen an den Enden bis zur Zeit, wo das Wachsthum in die Länge vollendet wird, trennt. Folgender Versuch von John Hunter scheint dieses zu beweisen. Er entblöste die Tibia eines jungen Schweins, bohrte in die beiden Enden des Mittelstückes derselben 2 Löcher, deren Entfernung von einander er genau maß. Einige Monate darauf, nachdem das Wachsthum des Knochens Fortschritte gemacht hatte, war die Entfernung der beiden Löcher von einander noch immer die nämliche, woraus man sieht, daß die zwischen den 2 Löchern befindliche Abtheilung des Knochens nicht gewachsen sein konnte. In der That sahen die Röhrenknochen auch nur so lange fort in die Länge zu wachsen, bis die 3 Knochenstücke, aus denen sie bestehen, noch durch eine Lage Knorpel getrennt werden.

Auch aus andern sogleich zu erwähnenden Versuchen Du Hamels mit der Färberröthe geht hervor, daß die Röhrenknochen durch Aufsetzung neuer Lagen an ihrer Oberfläche dicker werden.

Mizaldus ¹⁾ erwähnt nämlich schon der Wirkung, die die Wurzel der Färberröthe auf die Knochen der Thiere hat, wenn sie deren Futter beigemischt wird. Diese werden dadurch in ihrer ganzen Substanz roth. Belchier ²⁾, ein englischer Wundarzt, machte die Entdeckung jenes sonderbaren Phänomens zum 2ten Male, ohne die Bemerkungen des Mizaldus zu kennen. Du Hamel und viele andere Anatomen haben später dieses Mittel benutzt, um den Vorgang der Ernährung und des Wachstums der Knochen durch Versuche mehr ans Licht zu stellen. Rutherford ³⁾ aber, und später (Gibson ⁴⁾), gaben zuerst eine Erklärung dieses Phänomens, welche mir die richtige zu sein scheint.

Der phosphorsaure Kalk, welcher bekanntlich einen der wichtigsten

loit pour résister à effort, que ces lames osseuses seroient pour s'étendre; il résista en effet, et les couches osseuses qui n'étoient pas encore fort dures ne pouvant s'étendre vis à vis l'anneau, se coupèrent. Ce qui prouve bien l'extension des couches osseuses, c'est qu'ayant disséqué la partie, je trouvais que le diamètre de l'anneau n'étoit pas plus grand que celui du canal médullaire.

¹⁾ Ant. Mizaldus Centur. memorabilium et jucund. seu arcanorum omnis generis. Paris. nach Hildebrandts Anführung 1597, nach Beclards Anführung 1572, 12. Cent. 7. n. 91.

²⁾ Belchier in Philos. Transact. 1736. Vol. XXXIX.

³⁾ Rutherford in Robert Blake, Hiberni, dissert. inaug. med. de dentium formatione et structura in homine et in variis animalibus. Edinburgi 1780. 8. c. VII. Tab. aen. im Auszuge in Reils Archiv für die Physiologie B. IV. 1800 p. 336.

⁴⁾ B. Gibson in Memoirs of the literary and philos. society of Manchester second series Vol. I. 146. uberr. in Meckels deutschem Archiv für die Physiologie B. IV. p. 482.

Bestandtheile der Knochen ausmacht, zieht nämlich, wie Rutherford bewiesen hat, den Färbestoff der Färberröthe vermöge einer chemischen Verwandtschaft sehr stark an. Rutherford zeigte dieses durch ein hübsch ausgedachtes Experiment. Er setzte nämlich dem Aufgusse der Färberröthe erst salzsauren Kalk zu, wobei er keine Veränderung der Farbe desselben bemerkte. Als er aber dann dieser Mischung des Aufgusses der Färberröthe und des salzsauren Kalks eine Auflösung der phosphorsauren Soda zugoss, so erfolgte augenblicklich durch eine doppelte Anziehung eine Zersetzung derselben, vermöge deren phosphoraurer Kalk und salzsaures Natron entstand. Der phosphoraurer Kalk bemächtigte sich hierbei sogleich des Färbestoffs und fiel carmoisinroth gefärbt nieder. Der Färbestoff der Färberröthe scheint nun bei dem mit Färberröthe gefütterten Thieren in das Blut und namentlich auch in das Blutwasser überzugehen, und mit den zum Zwecke der Ernährung ausgehauchten Säften mit dem phosphorsauren Kalk der Knochen in Berührung zu kommen und von demselben angezogen zu werden. Die Knochen junger Thiere, die von viel mehr Säften durchdrungen werden als die Knochen älterer Thiere, werden sehr schnell durch und durch roth. Denn die Knochen junger Tauben erhalten nach Morand und Gibson schon in 24 Stunden eine rosenrothe Farbe, und nach Morand in 3 Tagen eine Scharlachfarbe, während die Knochen erwachsener Tauben nach Morand erst nach 14 Tage langer Fortsetzung der Fütterung mit Färberröthe rosenroth wurden. Die dichte Knochensubstanz wird unter übrigens gleichen Umständen dunkler roth als die weniger dichte, unstreitig weil in ihr in einem kleinen Raume mehr phosphoraurer Kalk zusammengedrängt ist als in der lockeren Knochensubstanz. Andere Theile, wie der Knorpel, die Knochenhaut, die Sehnen, das Gehirn und die Haut, werden nicht roth, unstreitig weil sie den phosphorsauren Kalk nicht als näheren Bestandtheil enthalten. Die Zähne, ob sie gleich viel phosphorsauren Kalk enthalten, werden doch nur an ihrer Oberfläche, wo sie mit den Nahrungsmitteln oder mit abgesonderten Säften in Berührung kommen, roth, nicht aber im Innern ihrer Substanz, unstreitig weil sie keine Gefäße haben und also nicht vom Blute oder vom Serum durchströmt werden. Nur die Lagen der Zähne, welche sich gerade während der Zeit bilden, während man ein Thier mit Färberröthe füttert, werden durch und durch roth. Wenn man einem Thiere, dessen Knochen durch die Fütterung mit Färberröthe roth geworden war, längere Zeit keine Färberröthe mehr giebt, so werden dessen Knochen wieder weiß, unstreitig weil der an den phosphorsauren Kalk der Knochen abgesetzte Färbestoff wieder aufgesogen,

oder durch die Säfte, die bei der Ernährung mit dem Knochen in Berührung kommen, ausgezogen wird. Die Knochensubstanz, welche sich während der Zeit bildet, während welcher ein Thier mit Färberröthe gefüttert wird, wird nach Du Hamel röther als die, welche schon vorher gebildet worden war. Vermöge dieses Umstandes glaubte Du Hamel nachweisen zu können, daß sich die dichte Knochensubstanz, während ein Röhrenknochen in die Dicke wachse, durch Ansetzung neuer Lagen an seine Oberfläche vergrößere¹⁾.

Er that 1 Monat lang in das Futter eines 6 Wochen alten Schweins täglich 2 Loth Färberröthe, dann ernährte er dasselbe noch 6 Wochen, ohne dem Futter Färberröthe zuzusetzen, und tödtete dasselbe hierauf. Als er nun den Armknochen und den Schenkelknochen quer durchsägte, fand er das Knochenmark zunächst von einer ziemlich dicken Lage weißer Knochensubstanz umgeben, die sich unstreitig in den ersten Wochen erzeugt hatte, in welchen dem Futter des Schweins noch keine Färberröthe beigemengt worden war. Dieser aus weißer Knochensubstanz bestehende Ring war von einem gleichfalls dicken Ringe rother Knochensubstanz eingeschlossen, die während des Gebrauchs der Färberröthe entstanden war, auf diesen folgte nun endlich ein ziemlich dicker Ring von weißen Knochen, der sich zuletzt, nachdem der Gebrauch der Färberröthe aufgehört, gebildet hatte. Einem 2ten 2 Monate alten Thiere gab man 1 Monat hindurch Färberröthe, hörte damit wieder auf, und gab ihm endlich nochmals 1 Monat hindurch Färberröthe und tödtete es dann. Der Schenkelknochen desselben bestand aus 4 Lagen Knochensubstanz, aus 2 weißen und 2 rothen, die mit einander abwechselten. Bei einem 3ten Thiere verfuhr Du Hamel²⁾ eben so, nur kehrte er zuletzt mehrere Monate hindurch zur Anwendung der gewöhnlichen Nahrung ohne Färberröthe zurück. Die Lagen der weißen und der rothen Knochensubstanz wechselten auf die nämliche Weise mit einander ab, als in dem schon erzählten 2ten Falle, mit dem Unterschiede, daß der Knochen äußerlich von einer Lage weißer Substanz bedeckt wurde. Indessen gesteht Du Hamel selbst, daß diese weißen und rothen Lagen von Knochensubstanz nicht so abgegrenzt und so unvermischt sind, vorzüglich wenn man sehr junge Thiere mit Färberröthe füttert, und wenn man nicht wenigstens 6 Wochen in derselben Fütterungsart fortfährt; auch giebt er zu, daß die rothen und weißen Lagen häufig durch Nuancen in einander übergehen, und daß auch der Knochen nicht selten fleckig roth wird. Namentlich fand er, daß an der innern Knochen tafel der Hirnschale, an den Knochen der Augenhöhle, an den Enden der langen Knochen und an dem innern Theile der Röhrenknochen, vor allen bei jungen Thieren, eine Vermengung der weißen und der gerötheten Knochensubstanz statt findet.

Hierbei beobachtete er auch, daß die concentrischen Lagen von Knochensubstanz, welche sich bei dem Wachsthum der Knochen in die Dicke bilden, nicht immer von allen Seiten gleich dick sind, sondern oft an den Stellen, wo sich die Sehnen an die Knochen ansetzen, dicker sind als an andern Stellen.

Du Hamel hat sich durch alle diese Umstände bewegen gelassen, die Entstehung der Lagen der Knochensubstanz, so wie schon (Grew³⁾) lange vor ihm gethan hatte, mit der Entstehungsart der Lagen des Holzes an den Bäumen zu vergleichen. Er meinte die weichen Knospen und Eckzähne der Bäume wüchsen anfangs durch eine Art von Ausdehnung der weichen Substanz, aus der sie bestanden, und durch die Bildung von neuen Lagen an ihrer Oberfläche, später aber wuchsen sie nur dadurch, daß ihre Rinde ringförmige Lagen von Holz absetzte. Was die Rinde der Bäume, das bewirke die Knochenhaut bei den Knochen. Er behauptete, zuweilen die innerste Lage der Knochenhaut stellenweise in Knochen verwandelt gefunden zu haben. Du Hamel versteht aber bei dieser Erklärung unter dem Worte Knochenhaut etwas anders als was man gewöhnlich Kno-

¹⁾ Du Hamel in Mém. de l'ac. des sc. de Paris 1742 p. 365 seq.

²⁾ Du Hamel Mém. de l'ac. des sc. de Paris 1743. p. 104. (éd. in-8. p. 140. 143.)

³⁾ Grew, Museum regalis societ. 1681. p. 6.

chenhaut nennt. Er nennt z. B. den Knorpel, in dessen Innern die Verknöcherung beginnt und der sich Lage für Lage in Knochen verwandelt, die Knochenhaut des Knochens. Wenn man diejenige Lage des verknöchernden Knorpels, welche dem Knochen zunächst liegt und die mit sehr zahlreichen Gefäßen durchdrungen ist, mit Du Hamel die Knochenhaut nennen will, so liegt in der Behauptung, daß sich die Knochenhaut lagenweise in den Knochen verwandele, nichts widersprechendes.

Du Hamel behauptet übrigens selbst, daß der innerste Theil der Knochen sich durch Intussusception vergrößere. In der That hat man wenigstens viele Beweise dafür, daß in allen Punkten der Substanz eines Knochens eine Aufsaugung der Materie oder auch eine Absetzung neuer Materie statt finden könne.

Zwar wird dieses nicht durch das Rothwerden der Knochen der Thiere, welche mit Färberröthe gefüttert wurden, bewiesen. Denn die dadurch roth gewordene Knochenmaterie ist nicht für neu erzeugte Knochensubstanz, sondern nur für schon früher vorhanden gewesene zu halten, welche den in das Blut übergegangenen Färbestoff der Färberröthe an sich gezogen hat.

Aber im hohen Alter werden manche platte Knochen, z. B. die der Hirnschale, dünner, indem die Lage der schwammigen Substanz, die man die Diploe nennt, und welche zwischen der äußern und innern dichten Knochentafel dieser Knochen liegt, zum Theil verschwindet. Die Zwischenräume in der schwammigen Substanz der Knochen und die mit Knochenmark erfüllten größeren Höhlen werden dagegen im hohen Alter durch Aufsaugung der Knochenmaterie größer, und die Knochen werden daher weniger dicht, und nehmen auch im Umfange ab¹⁾. Durch alle diese Umstände verlieren sie zuweilen mehr als den 4ten Theil ihres absoluten Gewichts.

Auf ein in allen Punkten der Substanz der Knochen statt findende fortwährende Umbildung muß man auch aus der in den verschiedenen Lebensaltern eintretenden Veränderung der chemischen Bestandtheile schließen, von der oben die Rede gewesen ist, vermöge deren bei Embryonen und Kindern, bei welchen die Knochen biegsam sind, der thierische Bestandtheil, bei Greisen, bei welchen sie brüchig sind, der mineralische Bestandtheil das Uebergewicht hat.

Das Zusammenheilen zerbrochener, und die Wiederverzeugung abgestorbener Knochen, so wie auch andere Krankheiten der Knochen geben uns eine vorzüglich

¹⁾ Man sehe das nach, was hierüber im 2ten Bande dieser Anatomie p. 39 und p. 131 nach den Beobachtungen von Ribes, Tenon, Seiler und Meckel gesagt worden ist, so wie auch F. Chaussard recherches sur l'organ. des vieillards. Paris 1822.

gute Gelegenheit, die Lebenseigenschaften, durch welche die Knochen erhalten werden, kennen zu lernen.

Manche von diesen Krankheitsprozessen haben offenbar die Wiederherstellung der Knochen und ihrer Verrichtungen zum Zwecke, z. B. die Prozesse, welche die Heilung der Knochenbrüche, die Losstoßung der durch das partielle Absterben, *necrosis*, ihres Lebens beraubten Knochenstücke und die Wiederverzengung derselben begleiten, oder welche die Bildung neuer Gelenkhöhlen an solchen Stellen, an welchen das Gelenkende eines verrenkten Knochens lange Zeit gelegen hat, und endlich die allmähliche Verkleinerung der Gelenkhöhle, mit der ein Knochen, der vor langer Zeit verrenkt wurde, in Verbindung gewesen war, hervorbringen. Bei andern Krankheitsprozessen der Knochen, welche nur die Folgen von mechanischen und andern Einwirkungen zu sein scheinen, nimmt man einen solchen Zweck nicht wahr, z. B. bei der Bildung mancher Arten von Knochenauswüchse (*Großtofen*). Noch andere Krankheitsprozesse endlich, welche durch eine allgemeinere Krankheit der Gäfte veranlaßt zu werden scheinen, stören sogar die Funktion und das Leben der Knochen; z. B. die Prozesse, durch welche die Knochen bald übermäßig dick, dicht und schwer, oder dünn und locker, oder zerbrechlich, weich und biegsam werden, oder wo sie ein Depot von venerischen, skrophulösen, krebsartigen und andern Ablagerungen werden. In diesem Falle erweitern sich oft ihre Gefäße und vorzüglich ihre Venen außerordentlich, und indem die zwischen diese erweiterten Gefäßstämme abgesetzten weichen Substanzen verknöchern, bilden sich die Knochengeschwülste, die man im frischen Zustande *Osteo-sarcoma*, *Osteo-steatoma* etc., im getrockneten aber *Spina ventosa* nennt, Namen, die bei verschiedenen Schriftstellern in einem sehr verschiedenen Sinne genommen werden. Nicht selten vereinigen sich auch mehrere von diesen Umständen, z. B. bei dem Geschwür, *caries*, der Knochen.

Hinsichtlich des Verhaltens der Knochen in Krankheiten unterscheiden sich Theile, die größtentheils aus schwammiger Knochensubstanz bestehen sehr von denjenigen, welche viel dichte Knochensubstanz enthält. Denn Theile, die viel dichte Knochensubstanz enthalten, heilen leichter zusammen, sterben leichter theilweise ab, werden aber auch leichter wiedererzeugt als solche Theile, welche fast ganz aus schwammiger Knochensubstanz gebildet sind. Der Grund des geringeren Reproduktionsvermögens der schwammigen Knochensubstanz scheint darin zu liegen, daß sie, da sie ein Netz großer Venen und ein sehr ausgebreitetes Markorgan einschließt, einen zusammengefügteren Bau als die dichte Knochensubstanz, die nur sehr enge Gefäße einschließt, hat.

Denn einfacher gebildete Theile und kleine Gefäße werden leichter reproducirt als zusammengesetztere Theile und als große Blutgefäße. Der Grund davon aber, daß Theile, die größtentheils aus schwammiger Knochensubstanz bestehen, nicht so leicht absterben, als Theile, die fast ganz aus dichter Knochensubstanz zusammengesetzt sind, ist wohl darin zu suchen, daß in jene von vielen Punkten aus größere Blutgefäße eindringen, die sich in der Knochensubstanz selbst in kleinere und kleine Zweige zertheilen, daß ferner die an sich dickere Knochenhaut der schwammigen Knochen durch dickere häutige Fortsätze mit dem Innern der Knochen verbunden ist und sich weniger leicht von ihnen löstrennt. Denn darin, daß in die äußerst engen Zwischenräume der dichten Knochensubstanz zahlreiche, aber nur sehr enge Blutgefäße und sehr dünne häutige Fortsätze der Knochenhäute eindringen, und daß die Zertheilung der den dichten Knochen bestimmten Blutgefäßstämme nicht in ihnen selbst, sondern in der Knochenhaut, und wenn sie damit versehen sind, auch in der Markhaut geschieht, liegt die Ursache, daß sich die Knochenhaut von den dichten Knochen leichter löstrennt, und daß auch die Ernährung dieser Knochen mehr durch die Löstrennung der Knochenhaut gestört, oder theilweis gänzlich verhindert wird. Röhrenknochen, welche von 2 Seiten her von der Knochenhaut und von der Markhaut aus ihre Blutgefäße bekommen, sterben aus diesem Grunde leicht an ihrer äußeren Oberfläche ab, wenn die Knochenhaut abgerissen worden ist, während sie an der innern Oberfläche, an welcher sie Blutgefäße von der Markhaut aufnehmen, fortleben, und umgekehrt sterben sie, wenn die Markhaut zerstört worden ist, leicht an ihrer innern Oberfläche ab, während die Lage der Knochensubstanz an der äußeren Oberfläche derselben fortlebt.

Die schwammige Knochensubstanz zeichnet sich außerdem noch dadurch vor der dichten Knochensubstanz aus, daß sie geneigter ist, längere Zeit fortdauernde Geschwüre zu bilden, dagegen solche Geschwüre in dichter Knochensubstanz erst dann entstehen, wenn dieselbe zuvor aufgelockert worden ist.

Die vorzüglichsten Beweise, die man dafür anführt, daß die schwammigen Knochen schwerer durch Knochenmasse zusammenheilen und auch weniger leicht reproducirt werden, als die dichten Knochen, sind die zahlreichen Fälle, in welchen man die zerbrochene Knie Scheibe, den zerbrochenen Hals des Oberschenkelknochens und das zerbrochene Olekranon nur durch eine bandartige Substanz vereinigt findet, und die sehr seltenen Fälle, wo an diesen Theilen eine Vereinigung durch Callus entsteht, eine Thatsache, auf welche Callisen, Cowper

und Andere aufmerksam gemacht haben; ferner die Beobachtungen Köhler's an Hunden, daß das abgeschnittene Gelenkende eines Hührenknochens nur durch eine unförmliche Knochensubstanz ersetzt werde, und endlich, daß nach einer Beobachtung von Duverney¹⁾ der abgestorbene und ausgestoßene Astragalus nicht regenerirt wurde.

Indessen darf man diese Ansicht, daß das Reproductionsvermögen schwammiger Knochen geringer als das der dichten Knochen sei, nicht übertreiben, denn man muß mit in Anschlag bringen, daß die Knie- scheibe, der Hals des Oberschenkelknochens und das Olecranon nicht leicht in ihrer Lage erhalten werden können, daß einzelne Fälle der Heilung eines solchen Theils durch Callus doch existiren²⁾, daß, wenn das Ende eines Glieds abgeschnitten wird, die weichen Theile desselben sich auch nicht so vollkommen wiedererzeugen, als wenn weiche Theile irgendwo mitten aus andern weichen Theilen heraus- geschnitten werden, daß die aus schwammiger Knochensubstanz bestehenden Theile nicht leicht theilweise absterben und von ihrer Knochen- haut sich nicht leicht trennen können, und daß dichte Knochen, die sammt ihren Knochenhäuten zerstört oder weggenommen worden sind, sich auch nicht wieder erzeugen. Scarpa³⁾ hat übrigens eine sehr vollkommene Reproduction nicht nur der dichten Knochensubstanz, son- dern auch der Diploë bei einem Menschen gesehen, den er 30 Jahre zuvor trepanirt hatte. Meding⁴⁾ führt einen Fall an, in welchem ein Stück des Os pubis verloren gegangen und wieder erzeugt wor- den war, und er selbst fand bei einem Pferde schon 15 Tage, nach- dem das Os ischii zerbrochen und die Knochenhaut entfernt worden war, die Bruchstücke durch eine Substanz vereinigt, in welcher Knochenkerne entstanden waren.

¹⁾ Duverney, *Traité des maladies des os*. Paris 1741 p. 458. Weidmann, *De necrosi ossium*. Francfurti ad Moenum 1793. Fol. p. 31 sagt, wo er diese Stelle berührt: *Ossa brevia sive cuboidea, quantum ego quidem indagando assequi potui, nunquam regenerantur.*

²⁾ Einen Fall, in welchem der Hals des Oberschenkelknochens durch Callus auf eine sehr vollkommene Weise heilte, hat noch kürzlich Broulart mitgetheilt. Siehe *Revue médicale*, Dec. 1827. p. 398. Er legte der Akademie der Wissenschaften den Schen- kelknochen eines Mannes vor, der am 20ten März 1826 den Schenkelhals gebrochen hatte, am 20ten Juni wieder gehen konnte, und am 19ten December an einer andern Krankheit starb. Der Hals war verkürzt. Eine unebene Linie umgab die Stelle des Bruchs, und an der Basis des Schenkelkopfs, an der äußern und hintern Seite, hatte sich eine 1 Zoll lange 9 Linien breite Knochenmasse, die durch Knorpel anhing, ent- wickelt. Als der Knochen durchsägt worden war, sah man, daß die Knochensubstanz, durch welche die Verbindung statt gefunden hatte, da wo sie am dicksten war, 4 Li- nien, wo sie am dünnsten war, 1 1/2 Linie dick war. Uebrigens bestand sie nicht aus einer schwammigen, sondern aus einer dichten, elfenbeinartigen Substanz.

³⁾ Scarpa de anatomia et pathologia ossium. Fol. Ticin. 1827 fol. 107.

⁴⁾ Meding, *Diss. de regeneratione ossium*. Lipsiae 1823. 4. p. 23 und 24 führt die *Mémoires de Dijon*, VII, 1772. an.

Den Vorgang bei der Heilung der Knochenbrüche hat man durch Versuche, die man an den Röhrenknochen der Säugethiere anstellte, Schritt für Schritt verfolgt, und durch Vergleichung einzelner, bei dem Menschen beobachteter Fälle bewiesen, daß bei ihnen die Heilung der Knochenbrüche auf dieselbe Weise als bei den Säugethiereu geschieht ¹⁾.

Bei einem Knochenbruche ergießt sich Blut aus den zerrissenen Blutgefäßen der Knochenstücke und der weichen, die Knochen umgebenden Theile. Dieses Blut gerinnt in kurzen. Die Knochenhaut, die Markhaut und die andern weichen Theile entzünden sich in der Nähe der Bruchstelle, schwellen an und sondern eine gerinnbare Lymphe ab, durch welche die weichen Theile unter einander zusammenkleben. Wie sich die Blutgefäße in der Knochensubstanz verhalten, hat man keine Gelegenheit zu beobachten. Das Gerinsel, welches die Markhöhle in der Gegend der Bruchstelle, und die Zwischenräume zwischen den Knochenstücken und zwischen der zum Theil losgetrennten Knochenhaut erfüllt, verliert seine rothe, vom Farbestoff des ergossenen Bluts herrührende Farbe, wird perlfarben und in der Nähe der Oberfläche der gebrochenen Knochen zu einem weichen Knorpel, der aus einem andern Grunde bald wieder eine rothe Farbe annimmt, weil sich nämlich in ihm an gewissen Stellen unglaublich dichte Netze von Blutgefäßen entwickeln, die z. B. Howship ²⁾ bei einem Kaninchen schon am 5ten Tage nach der Zerbrechung des Oberschenkelknochens durch Einspritzung seiner gefärbter Flüssigkeit in die Adern sichtbar gemacht zu haben versichert, und deren Zusammenhang mit den Blutgefäßen der Knochenhaut und der Markhaut er am 9ten Tage an einem andern Kaninchen deutlich zeigen konnte. Unstreitig stehen diese Blutgefäßnetze auch mit den Blutgefäßen an der Oberfläche des Knochens in einem ununterbrochenen Zusammenhange, denn Howship sah, daß die Blutgefäße des Knorpels in dem angeführten Falle schief von der äußern Oberfläche des Knorpels nach dem

¹⁾ Die 4 neuesten Schriften, in welchen man außer eignen Betrachtungen die Geschichte der Meinungen und Beobachtungen über die Heilung der Knochen erzählt, sind: *Breschet*, Quelques recherches historiques et expérimentales sur le cal. Paris 1819. — *Carol. Henr. Meding*, Diss. de regeneratione ossium per experimenta illustrata, accedit tabula aenea. Lipsiae. 1823. 4. — *Friedr. Pauli*, Commentatio physiologico-chirurgica de vulneribus sanandis c. II. Tab. aen. Gottingae 1825. 4. p. 31 und p. 81. — *Paletta*, Observationes pathologicae. Mediolani, 1826: 4. p. 215.

²⁾ *John Howship*, Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen, mit 14 lithogr. Abb. a. d. E. (Medico-chirurg. Transactions B. VI. p. 263 B. VII. 1815. Theil 2. p. 387. B. VIII. 1816. Th. 1. p. 57 Th. 2. p. 515. B. IX. 1817. Th. 1. p. 143. B. X. 1818. Th. 1. p. 176. B. XI. 1819.) übers. v. D. L. Cerrutti. Leipzig (ohne Jahrzahl) 8. p. 81, 82.

Knochen hinliefen. Vielleicht entwickeln sie sich sogar zum Theil von da aus, denn die Substanz der Knochen pflegt in der Nähe des Bruchs ganz an der Oberfläche eine Erweichung zu erleiden, welche vielleicht eine Folge einer weiteren Entwicklung der Blutgefäße an der Oberfläche des Knochens ist. So viel ist gewiß, daß die Blutgefäße der wiedererzeugten Knochentheile in einem ununterbrochenen Zusammenhange mit den Blutgefäßen des alten Knochens stehen. Scarpa hat das bei einem Menschen nach der Heilung einer durch die Trepanation gemachten Oeffnung des Schädels gesehen.

Der in der Nähe des Knochens entstandene Knorpel hängt nach Howship ziemlich fest mit dem Knochen zusammen. Als Meding in dieser Periode der Heilung die Knochenhaut vom Knochen abzog, blieb eine dünne Lage von Knorpel am Knochen sitzen. Loöcherer hängt er nach ihm an der Bruchfläche der Knochen, doch sah ihn Howship auch da, wo der Knochen von seiner Knochenhaut entloöst worden war, festanhängend.

So wie die Knorpel des knorpeligen Skelets der Embryonen dadurch zur Verknöcherung vorbereitet werden, daß in ihnen Zwischenräume in der Form kleinerer Kanäle durch die Aufsaugung von Knorpel entstehen, so geschieht dieses nach Howship auch hier, und diese Zwischenräume stehen mit denen des alten Knochens in sichtbarer Verbindung.

Die dichte Knochenmasse der Enden des gebrochenen Knochens lockert sich bei einfachen Knochenbrüchen nach Du Hamels, Cruveilhiers, Howships, Medings und M. J. Webers Beobachtungen nicht auf. Nur manche hervorspringende Knochentheile verschwinden durch die verstärkte Aufsaugung.

Nach dieser Vorbereitung nimmt die Verknöcherung an der äußern Oberfläche und an der Oberfläche der Markhöhle des Knochens ihren Anfang. Howship sah, daß bei Kaninchen schon 5 Tage nach der Zerschneidung des Schenkelknochens in die Zwischenräume auf der bräunlichen glatten Oberfläche des ursprünglichen Knochens eine raue, weiße Substanz in Gestalt von unebenen Linien abgesetzt worden war, die die Oberfläche etwas rauh machte, und daß der Prozeß der Verknöcherung am 9ten Tage weiter nach außen in das knorpelartige Weinhäutchen fortgeschritten war. Diejenige knorpelige Substanz, welche die Markhöhle ausfüllt, und die, welche von der äußeren Oberfläche des einen Knochenstücks zu der des andern Stücks geht, verknöchert zuerst, während die zwischen beiden in der Mitte liegende, von der einen Bruchfläche zur andern gehende Lage knorpeliger Substanz noch knorpelig bleibt.jene zuerst verknöchern den Theile des Knorpels dienen zu

einer vorläufigen Befestigung der Knochenstücke, sind von einer lockeren Beschaffenheit, und werden später, wenn sich der zwischen ihnen liegende Knorpel, der die Verbindung der Knochenstücke für immer zu bewirken bestimmt ist, in Knochen verwandelt, aufgesogen. Passen die Enden der Knochen sehr genau auf einander, so wird an der äußern Oberfläche der Knochenenden nur eine geringe Menge von Knochensubstanz gebildet, sind sie aber über einander geschoben, machen sie einen Winkel, oder stehen sie von einander ab, so entsteht aus solcher neu erzeugten Knochenmasse an dieser Stelle eine beträchtliche Knochengeschwulst. Nach einiger Zeit, bei den Hunden, (nach Meding etwa vom 25ten Tage an nach der Knochenzerbrechung) fängt die Geschwulst, welche die äußere Knochensubstanz um die gebrochenen Enden herum bildet, an, vermindert zu werden, und die die Markhöhle erfüllende Knochensubstanz schwindet dann gleichfalls etwas. Es wird in dem neu entstandenen Knochenstücke durch Ausfaugung von Knochensubstanz eine Markröhre gebildet, die jedoch, wie M. J. Weber¹⁾ bemerkt, von der Markröhre der 2 ursprünglichen Knochenstücke durch unregelmäßige knöcherne Scheidewände getrennt bleibt. Je längere Zeit nach der Zerkleinerung des Knochens vergeht, desto mehr nimmt er seine ursprüngliche Gestalt wieder an. An der gehörigen Stelle entsteht ein Unterschied zwischen der substantia compacta und spongiosa, und endlich scheint auch die Markröhre wieder durchgänglich zu werden²⁾. Einiger Unterschied im Gefüge der neuerzeugten Knochensubstanz von dem ursprünglichen Knochen bleibt indessen immer. Man nennt diese neu entstandene Knochensubstanz Callus, und unterscheidet mit Dupuytren den provisorischen und den bleibenden Callus, eine Unterscheidung, die durch die Beobachtungen von Cruveilhier, Breschet, Billerme, Beclard, Meding und M. J. Weber bestätigt worden ist.

Nach dem so eben Vorgetragenen entsteht also der Callus eines gebrochenen und übrigens gesunden Knochens nicht durch ein Wachs-
thum der Knochenenden in allen Punkten ihrer Substanz, und durch eine Ausdehnung ihrer dichten Knochensubstanz in eine lockere, sondern durch die Bildung neuer Knochenmasse in und an der Oberfläche der Knochenenden. Die Beobachtungen, die man hierüber ge-

¹⁾ M. J. Weber (in Bonn). Ueber die Wiedervereinigung oder den Heilungsprozeß gebrochener Knochen. Nova acta physico-medica Acad. Caes. Leopoldino-Carolinae. Tom. XII. P. II. Bonnae 1825. p. 718; nach ihm verschwinden diese Scheidewände nie, sondern werden eher noch fester.

²⁾ Meding, a. a. O. p. 22 nach Beobachtungen bei Vögeln.

macht hat, sind nicht so fein, um unterscheiden zu können, ob das bei dem Zerbrechen des Knochens ergossene, bald darauf gerinnende Blut einen wesentlichen Theil des weichen Gerinsels bilde, welches sich später in Knorpel und Knochen verwandelt. Denn bei der großen Thätigkeit der Gefäße, welche in jener Gegend statt findet, kann man nicht übersehen, wie schnell jenes Blutgerinsel durch Aufsaugung weggenommen und durch Absonderung einer gerinnbaren Lymphe in eine Substanz von anderer Art verwandelt werde. Da aber das Gerinsel, ehe es sich in Knorpel verwandelt, seine rothe, vom Farbestoffe des Bluts herrührende Farbe verliert, so ist kein hinreichender Grund da, mit J. Hunter, Macdonald und Howship dem ergossenen Blute einen wesentlichen Antheil an der Heilung der Knochen zuzuschreiben. Eben so wenig ist ein hinreichender Grund vorhanden, wie bei den Alten Galen, und bei den Neuern Boerhaave, Platner, Böhmer, Heister, Haller und Scarpa, anzunehmen, daß ein besonderer Saft, welcher die Verknöcherung der die Bruchenden umgebenden Substanz bewirke, innerhalb der Knochen bereitet werde und durch die Bruchenden austrete, sondern es ist am wahrscheinlichsten, daß die abgesonderte gerinnbare Substanz durch eine weitere Ausbreitung und Vergrößerung der Gefäßneke in der Knochenhaut, in der Markhaut und an der Oberfläche des Knochens von Gefäßneken durchdrungen werde, und daß die fortgesetzte ernährende Thätigkeit dieser Gefäßneke es sei, welche die weiche geronnene Substanz in Knorpel, und den Knorpel in jedem Punkte in Knochen verwandle. Auch sind die bis jetzt gemachten Beobachtungen nicht fein genug, um entscheiden zu können, ob die Gefäße in die weiche geronnene Substanz mehr von der Oberfläche des Knochens aus, oder mehr von der Weinhaut und Markhaut aus hineingewachsen, und ob man daher mit mehr Zuverlässigkeit sagen könne, daß die knorpelige Substanz aus dem Knochen hervorkomme, oder daß sich die Knochenhaut und die Markhaut in eine knorpelige Substanz verwandle. So viel ist nur gewiß, daß die Gefäßneke der weichen geronnenen Substanz sowohl mit den Gefäßen der Oberfläche des Knochens, als mit denen jener Häute in ununterbrochener Verbindung stehen. Die Erfahrung lehrt, daß nicht alle jene gerinnbare Lymphe, welche die benachbarten weichen Theile durchdringt und zusammenklebt in Knorpel und Knochen verwandelt werde, sondern nur die in der Nähe der Knochen befindliche, ferner auch, daß die Verknöcherung von der Oberfläche des Knochens anfangs und weiter abwärts fortgesetzt werde, und daß, wenn die Entfernung der Knochenenden von einander beträchtlich ist, sich nur an jedem Ende des Knochens ein Anfang zu einem Callus bilde, der Zwischenraum

zwischen den Knochenenden aber mit einer weichen, nicht verknöchern-
den Substanz ausgefüllt werde. Aus allen diesen Umständen sieht
man, daß die Bildung der Knochensubstanz nicht durch die Ergießung
eines irgendwo abgesonderten Knochenstoffes, sondern durch ein von
der Oberfläche des Knochens aus fortgesetztes Wachsthum geschehe.

Ganz anders verhält sich die Lebensthätigkeit in der
Substanz der Knochen, wenn ein Knochen durch Necrosis
theilweise absterbt. Hierbei wird oft die dichteste Knochen-
substanz locker, mitten in ihr entwickelt sich zuweilen gefäßreiche häu-
tliche Substanz, durch welche das Lebende vom Todten getrennt, los-
gestoßen und neue Knochensubstanz erzeugt wird. Die Knochen, in
welche, wie in den Unterkiefer und in die Mittelstücke der Röhren-
knochen, von 2 Seiten her, von ihrer äußern Oberfläche und von
ihrer innern Höhle aus, Blutgefäße eindringen, sterben, wie oben
gesagt worden ist, leicht theilweise ab. Troja hat zuerst durch sehr
interessante Versuche gezeigt, daß man durch die Zerstörung des
Knochenmarks eines Röhrenknochens bewirken könne, daß der Knochen
äußerlich anschwellen, und das abgestorbene Stück als eine getrennte
Röhre einschliesse, daß man ferner durch Lostrennung der äußern
Knochenhaut das Entgegengesetzte hervorbringen könne, daß nämlich
der Röhrenknochen in seinem äußeren Umfange absterbe, während in seiner
Markröhre neue Knochensubstanz entsteht, so daß dann ein mit einer
sehr engen Markröhre versehener, sehr dichter Knochen losgetrennt in
dem abgestorbenen Knochen steckt. Charmeil und Meding end-
lich haben einige Versuche darüber gemacht, wie sich der Knochen
verhalte, wenn gleichzeitig das Knochenmark und die äußere Kno-
chenhaut zerstört werde.

Troja amputirte, als er die erste Reihe¹⁾ seiner Versuche über diesen Ge-
genstand anstellte, bei mehreren Tauben den Fuß an der Stelle, an welcher das
untere Gelenkende der Tibia an das Mittelstück grenzt, zerstörte dann das in
der Tibia befindliche Knochenmark durch einen Drath (der nicht glühend zu sein
brauchte) und füllte die Markröhre mit einem fremden Körper, z. B. mit Lein-
wand oder mit Charpie aus. Er fand das Schienbein am 7ten Tage darauf
sehr angeschwollen, die äußere Knochenhaut verdickt, an manchen Stellen von
einer gallertartigen oder eiweißartigen Substanz angeschwollen und halb knorpel-
ig. Als er nun die Tibia ihrer Länge nach in 2 Hälften theilte, sah er das abge-
storbene cylindrische Mittelstück des alten Knochens in dem angeschwollenen, nach
seiner Meinung neu entstandenen Knochen wie in einer Röhre eingeschlossen, und
in derselben durch eine weiche, vollsaftige, weiße, an manchen Stellen mit re-
chten Streifen versehene Haut locker befestigt. Von dieser Haut gingen kleine
Wändchen oder Verlängerungen in den neuen Knochen hinein. Das schwammige
Ende des Schienbeins hatte sich von der abgestorbenen Röhre getrennt und mit

1) De novorum ossium in integris et maximis ob morbos deperditionibus rege-
neratione experimenta etc. Auctore Michaelis Troja, Med. Doct. Lutetiae Pa-
risiorum, 1775, übers. von Carl Gottlob Kühn, unter dem Titel: Versuche über
den Wachs neuer Knochen. Straßburg 1780. 8. p. 2.

dem neuen Knochen so verbunden, daß es nun das obere Ende dieses neuen Knochens ausmachte. Die Sehnen, Muskeln, Gelenkbänder, das Kapselband und Zwischenknochenband, ob sie gleich sehr fest mit dem Schienbeine verbunden zu sein pflegen, hatten sich von dem alten Knochen auf den neuen verpflanzt und hingen mit diesem sehr fest zusammen. Später wurde der neue Knochen hart und fest, zugleich entstanden aber in ihm außer den kleinen Löchern, welche die Blutgefäße einlassen, große Löcher, welche äußerlich von der äußeren Knochenhaut, innerlich von der Haut geschlossen wurden, die den alten Knochen von dem neuen trennt. Diese Verjüngung sind nicht allein von Troja selbst an Säugethieren und Vögeln durch eine 2te Reihe ¹⁾ von Versuchen bestätigt, sondern auch von Blumenbach ²⁾, Scarpa ³⁾ und von vielen andern Anatomen wiederholt worden.

Den entgegengesetzten Versuch führte Troja so aus, daß er bei Tauben, und später in einer 2ten Reihe von Versuchen bei Kaninchen, Hunden und bei einigen Widdern, an der Mitte der Tibia einen ringförmigen Schnitt durch die Muskeln machte, dann an der unteren Hälfte des Knochens das Fleisch abschaltete und die Knochenhaut abschaltete, worauf nach kurzer Zeit auch die Knochenhaut an der oberen Hälfte des Mittelfstücks mit leichter Mühe abgezogen werden konnte. Den übrigen Fuß oder auch das Gelenkende des Knochens nahm er hierauf durch die Amputation weg und verband das Ende mit Blase. Der von seiner Knochenhaut entblößte Theil des Knochens starb dadurch ab, aber inwendig in seiner Markhöhle entstand schon bei Tauben 5 Tage darauf ein kleiner neuer Röhrenknochen, der von dem ihn umgebenden abgestorbenen Knochen durch eine sehr gefäßreiche, mit ihm sehr fest, mit dem abgestorbenen Knochen aber sehr locker zusammenhängende Haut geschieden war. Bei Tauben war er schon in 10 Tagen, bei 2 Widdern und bei mehreren Kaninchen dagegen war er erst nach 30 bis 60 Tagen vollkommen ausgebildet. Er enthielt eine kleine Markhöhle und bestand aus viel dichterem Substanz, als die Knochensubstanz ist, die sich bei der Zerstörung des Knochenmarks äußerlich um einen abgestorbenen Knochen herum bildet. Wenn Troja die Knochenhaut nur von der unteren Hälfte der Tibia abschaltete und dieselbe an der oberen Hälfte unberührt ließ, so schwoh die Knochenhaut an der Stelle, wo der kreisförmige Einschnitt in die Muskeln gemacht worden war, an und bildete einen knorpeligen Ring, der bei Hunden bis zum 40sten Tage nach der Operation so verknöcherte, daß die an die Knochenhaut befestigten Sehnen mit in die ringförmige Gewebswurde aufgenommen worden zu sein schienen, was wahrscheinlich dadurch geschah, daß bei der Entzündung der Knochenhaut zwischen die Sehnen Gallerte abgesetzt wurde, welche dann später verknöcherte.

Charmeil ⁴⁾ zerstörte bei mehreren Tauben am Mittelfstücke eines Röhrenknochens die Knochenhaut und die Markhaut zu gleicher Zeit, worauf der Röhrenknochen abstarb. An beiden Enden des abgestorbenen Stücks sahe er zwar immer eine unregelmäßige knöchelige Knochenmasse hervorstechen, wenn aber der abgestorbene Theil des Mittelfstücks groß war, so vereinigten sich diese beiden Knochenmassen nicht, und nur bei einer einzigen Taube gelang es ihm einmal, daß diese Vereinigung wirklich zu Stande kam, so daß der abgestorbene Knochen von dieser Knochenmasse eingeschlossen, sich in einer Höhle desselben befand, welche von einer röthlichen Haut ausgekleidet war. Scarpa glückte es nicht, einen solchen Erfolg hervorzubringen. Weding führt aber ganz kurz an, daß ihm dieser Versuch auch geglückt sei.

¹⁾ Michael Troja, Beobachtungen und Versuche über die Knochen nach dem nie bekannt gemachten Originale a. d. Ital. in's Deutsche übertragen, un-
gearbeitet mit Anmerkungen, Zusätzen und einer Biographie des Verf. ver-
sehen von Albrecht v. Schönberg mit 5 Kpft. 4. Erlangen 1828.

²⁾ Blumenbach, Anmerkungen über des Herrn Troja experimentia de novorum
ossium regeneratione, in Richter's chirurgischer Bibliothek B. VI. St. 1. Göttingen
1782. p. 107.

³⁾ Art. Scarpa de anatome et pathologia ossium commentarii, cum Tab. aen.
Ticini 1827. Fol.

⁴⁾ Charmeil, Recherches sur les metastases suivies de nouvelles experiences sur
la regeneration des os. Metz 1823. Siehe bei Scarpa angeführt. De ana-
tome et pathologia ossium p. 116.

Bei diesen Versuchen wird nur noch darüber gestritten, ob der alte Knochen in seiner ganzen Dicke absterbe, und ob der neue Knochen, welcher an der äußeren Oberfläche, oder in der Markhöhre eines Röhrenknochens entsteht, durch die Anschwellung und durch die absondernde Thätigkeit der Knochenhaut und der Markhaut entstehe, oder ob der alte Knochen nur in einem Theile seiner Dicke absterbe, und ob die lebendig gebliebene Lage desselben in Verbindung mit der Knochenhaut oder Markhaut, welche sie bedeckt, durch Auflockerung der dichten Knochensubstanz oder durch Hervorkeimen neuer Knorpelsubstanz vergrößert werde und den neuen Knochen constituire.

Troja ¹⁾ hat sich hierüber an verschiedenen Stellen auf eine entgegen gesetzte Weise geäußert. In seiner neuesten Schrift sagt er: „Aus allem diesem geht hervor, daß, wenn die innere Membran des mittelst der Zerstörung des Markes neu erzeugten Knochens ein Erzeugniß der äußern Lamellen der ursprünglichen Tibia ist, hingegen die äußere Membran der durch Zerstörung der Weinhaut erzeugten Knochen ein Erzeugniß der innern Lamelle der ursprünglichen Tibia selbst ist.“ Weidmann ²⁾ nimmt beide Fälle an. Wenn der in der Höhre eines andern Knochens eingeschlossene Knochen so glatt sei, wie die Knochen an ihrer Oberfläche zu sein pflegen, so wäre die diesen Knochen umgebende Höhre aus dem Periosteum entstanden, wenn er aber rauh sei, so habe man anzunehmen, daß der Knochen nur an seinem innern Theile abgestorben, und daß sich aus der lebendig gebliebenen Mündung der neue Knochen entwickelt habe.

Searpa läugnet aber, daß es solche Fälle gebe, in welchen die Oberfläche des abgestorbenen eingeschlossenen Knochens so glatt sei, und wo dieser Knochen den Durchmesser des gefunden Knochens habe. Er stellte gemeinschaftlich mit Mauizza bei 3 Hunden, von denen einer 2, der andere 3, und der dritte 4 Monate alt war, Versuche über die Zerstörung des Markes an. Er ließ nachher den der Länge nach durchsägten gesunden Radius der einen, und den kranken Radius der andern Seite neben einander abbilden, und zeigte, daß das eingeschlossene Mittelstück schwammig und von einem viel geringeren Durchmesser, als das Mittelstück des Knochens der gesunden Seite sei. Er machte ferner darauf aufmerksam, daß die äußere Knochenhaut der entstandenen Knochenhülle nicht fest anhänge, sondern sich leicht von derselben mittelst einer Zange abziehen lasse, was nicht der Fall sein würde, wenn diese Knochenhülle ein Erzeugniß der Knochenhaut wäre. Er nimmt daher an, daß immer wenigstens eine dünne Lage des alten Knochens leben bleibe, und daß von ihr aus der neue Knochen entstehe. Es ist gewiß, daß in dem lebendig gebliebenen Theile des Knochens bei diesen Versuchen eine viel größere Gefäßthätigkeit statt finde, als bei Knochenbrüchen, und daß die dichteste Knochensubstanz durch die in ihrem Innern geschehende Aufsaugung und durch eine vermehrte Entwicklung der häutigen Theile, die ihre Zwischenräume auskleiden, und der in ihnen verbreiteten Gefäße, in eine lockere Masse verwandelt werden könne. Meding geht demnach zu weit, wenn er behauptet, daß nur aus der Diploë und aus der schwammigen Knochensubstanz, nicht aber aus der dichten Knochenmasse neue Knochen substanz hervorkommen könne.

¹⁾ Troja. Neue Beobachtungen und Versuche über die Knochen, übers. von Schönberg. Erlangen 1828. p. 110.

²⁾ Weidmann, in dem von ihm geschriebenen Hauptwerke über diesen Gegenstand: De necrosi ossium. Francofurti ad Moenum 1793. Fol. p. 31.

Das Absterben, *Necrosis*, des Theiles eines Röhrenknochens findet auch beidem Menschen in Folge von Krankheit statt; nachdem z. B. ein Knochen von seiner Knochenhaut entblößt worden ist, stirbt die oberste dünne Lage des Knochens häufig ab, es bildet sich zwischen ihr und der tiefer gelegenen lebendig gebliebenen Lage des Knochens eine rothe, an Blutgefäßen reiche Haut, und die abgestorbene äußerste Lage wird in der Gestalt eines Knochenblatts losgestoßen (Exfoliation des Knochens). Daß indessen die Entblößung eines Knochens von seinem Periosteo nicht immer die Exfoliation nach sich zieht, sieht man aus den von Weidmann ¹⁾ gesammelten Beobachtungen von Felix Würz, Cäsar, Beloste und Tenon, so wie aus seinen eignen. Ein solches durch Exfoliation losgestoßenes Knochenblatt wird nach Weidmann's Behauptung nicht wiedererzeugt, denn die Haut, durch deren Wachsthum es abgestoßen wurde, wächst alsbald mit den benachbarten weichen Theilen zusammen und wird zur Knochenhaut.

Nach Erschütterungen der Knochen, oder bei skrophulöser, venerischer und anderer Verderbniß der Knochen, sterben zuweilen die Mittelstücke der Röhrenknochen ab, und es zeigen sich dann im glücklichen Falle ähnliche Thätigkeiten der Natur zur Wiedererzeugung derselben und zur Absonderung des Todten vom Lebenden, als bei den von Troja und von andern an Thieren angestellten Versuchen. In dem neugebildeten Knochen, der den abgestorbenen Knochen einschließt, bilden sich dann nicht selten große Löcher, durch welche abgestorbene Knochenstücke (Sequester), die in der Röhre desselben befindlich sind, ausgestoßen werden. Weidmann hat 24 Fälle gesammelt, in welchen das Mittelstück der Tibia, 15, in welchem das des Oberschenkelknochens, 11, in welchen das des Oberarmknochens zum Theile und oft ganz abstarb und reproducirt wurde. In 12 von ihm gesammelten Fällen wurde ein großer Theil der Maxilla inferior reproducirt, worunter einer ist, den er selbst beobachtet hat und abbilden ließ, in welchen fast die ganze Kinnlade abstarb und wiedererzeugt wurde.

Einen Fall führt er von einer regenerirten Clavicula, 3 Fälle von der regenerirten Ellenbogenröhre, einen Fall vom regenerirten Ende des Radius an. Zu den meisten von diesen Fällen ließen sich jetzt mehrere hinzufügen.

Aber selten stirbt ein großes Stück eines platten Knochens ab und wird regenerirt. Weidmann führt nur den einzigen von Chopart beobachteten Fall an ²⁾, in welchem das abgestorbene Schulerblatt ausfiel und wiedererzeugt wurde.

Wenn ein beträchtliches Stück eines Röhrenknochens bei dem Menschen oder bei einem Säugethiere durchfällt und weggenommen, oder

¹⁾ Weidmann, de necrosi ossium. Francofurti ad Moen. 1793. Fol. p. 9.

²⁾ Chopart, Dissert. de Necrosi ossium. Paris 1766. p. 7.

das Gelenkende eines Knochens abgesägt wird, so wachsen zwar, wenn sich das Glied verkürzen kann, zuweilen die benachbarten Knochenden zusammen, aber wenn das Glied verhindert wird sich zu verkürzen, so bildet sich nach Scarpa's¹⁾ Versuchen und nach den von ihm gesammelten Beobachtungen Anderer, kein Knochen zwischen diesen Enden, sondern die Enden vereinigen sich durch Bänder, oder durch andere weiche Theile. Wird ein Gelenkende eines Knochens abgeschnitten, so entsteht an seiner Stelle eine unformliche Knochenmasse. Köhler²⁾ schnitt z. B. bei einem Hunde mittelst der Säge den Kopf des Oberschenkelbeins zugleich mit dem Trochanter major ab. Nach 2 Monaten war die zerschnittene Kapselmembran wieder zusammengeheilt, und aus dem Ende des durchschnittenen Schenkelhalses waren einige rindliche, unformliche Erhabenheiten hervorgewachsen, von welchen bandartige Streifen zur Gelenkgrube gingen. Bei einem andern Hunde ging ein bandartiger Streifen sogar nach Art des hier früher befindlichen gewesenen Ligamentum teres, zu dem Grunde des Acetabulum. Schon 4 Wochen nach der Operation konnte der Hund wieder auf den 4 Füßen stehen, gehen und laufen. Köhler hat jedoch unterlassen zu sagen, um wie viel der Fuß dabei verkürzt worden sei.

Wenn aus einem platten Knochen der Hirnschale durch den Trepan oder durch eine andere äußere Gewalt ein Stück herausgenommen worden ist, so schließt sich das Loch nur in seltenen Fällen durch Knochenmasse, sondern meistens nur durch eine Membran. Indessen giebt es doch Fälle der ersteren Art. Weidmann führt namentlich die Beobachtungen von Cajetan Tacconi³⁾ und Tenon⁴⁾ an, und neuerlich hat Scarpa⁵⁾ dasselbe nicht nur bei seinen an Hunden angestellten Experimenten, sondern auch bei einem Menschen wahrgenommen, den er 30 Jahre zuvor trepanirt hatte. Der Knochen, welcher das Loch ausfüllte, war dem an ihn gränzenden Knochen so ähnlich, daß er sich nur dadurch unterschied, daß sich an dieser Stelle ein geringer Eindruck befand, und die Dura mater so wie die äußere Knochenhaut mit ihm zusammenhing, und daß er etwas weißer war als der alte Knochen. Als er den Knochen an dieser Stelle durchsägte, sah man, daß die Diploë des neuen Knochens auf die des alten, und daß also auch die dichten Knochenfasern des alten und neuen Knochens auf einander paßten und durch keine Grenzlinie unterschieden werden konnten. Auch die Blutgefäße beider Knochen hingen ununterbrochen zusammen.

Maunoir⁶⁾ hat neuerlich vorgeschlagen, das durch das Trepan getrennte Stück in die Wunde einzusetzen; eine Operation, die hier auf Merrem an einem Hunde und an einer Katze glücklich ausge-

1) Scarpa, Anatomie et pathologia ossium. Ticini 1827. Fol. 114. sq.

2) Köhler, Experimenta circa generationem ossium. Gottingae 1786. exp. 14. 15.

3) Cajetan Tacconi, De nonnullis cranii ossiumque fracturis eorumque conjunctione. Bonnae 1751.

4) Tenon, Mémoires de l'Acad. des sc. 1758.

5) Scarpa, de anatomia et pathologia ossium. Ticini 1827. p. 107.

6) Maunoir, Questions de Chirurgie. Montpellier 1802. 8. Merrem, Animadversiones quaedam chirurg. experimentis in animalibus factis illustratae. Giesae 1810. Langenbeck, Bibl. für die Chir. 4. B. I. p. 102-139. Walther, On the reunion of the osseous diseases repaired by the operation of trepan, in the London medical Repository by Copland. V. 1. 17. 1822. 8. p. 466-469. Siehe diese Schriften angeführt in Pauli Commentatio physiol.-chir. de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 37.

führt hat, denn die Wunde vernarbte schon nach 14 Tagen, und der Knochen war nach 50 Tagen durch einen entstandenen Knochenring verbunden, und sein Periosteum regenerirt. Walther machte diese Operation auch bei einem Hunde, und wandte sie dann bei einem Menschen glücklich an.

Hieraus wird jeder selbst den Schluß ziehen, daß auch Knochen, wenn sie auch nur noch durch einen Lappen mit dem übrigen Körper zusammenhängen, anheilen können. Einige Fälle dieser Art hat Pauli¹⁾ gesammelt.

Bei Kindern werden die Knochen leichter reproducirt als bei alten Leuten und bei Schwängern, nach Bonn's²⁾ Beobachtungen.

Die Knochensubstanz bildet sich oft regelwidriger Weise, indem z. B. Knorpel, welche eigentlich knorpelig bleiben sollten, verknöchern. Hierbei ist der Vorgang derselbe wie bei der Verknöcherung der Knorpel, die von der Natur zu verknöchern bestimmt sind; nur mit dem Unterschiede, daß oft mehrere Knochenpunkte ohne Regel neben einander entstehen, und die Verknöcherung regelloser fortschreitet. In den Knorpeln werden hier und dort Blutgefäße und Zellen gebildet, welche letzteren sich auch mit Knochenmarke füllen. Dieses zu beobachten hat man bei dem Schildknorpel und bei den Rippenknorpeln eine gute Gelegenheit. Außerdem kommen Verknöcherungen an manchen Stellen der sehnigen Theile an der innern Haut der Arterien, seltner an der der Venen, mitunter auch an den serösen Häuten vor. Auch diese Knochen haben eine knorpelige, oder wenigstens eine häutige Grundlage. Ob aber nicht manche Verknöcherungen nur Ablagerungen von Knochenerde in die Zwischenräume der thierischen Substanz sind, welche keinen Gefäßapparat zu ihrer Ernährung enthalten, ist noch nicht durch seine Untersuchungen genug bestimmt.

VIII. Das sehnige Gewebe. Tela tendinea oder fibrosa.

Die sehnigen Fasern sind der eigenthümliche Theil dieses Gewebes. Sie machen es aber nicht allein aus, denn immer ist in den sehnigen Theilen Zellgewebe vorhanden, welches die Sehnenfasern einhüllt und unter einander verbindet, und in diesem Zellgewebe verbreiten sich Gefäße, welche die Ernährung des sehnigen Gewebes bewirken.

¹⁾ Pauli, a. a. O. p. 37.

²⁾ And. Bonn, Thesaurus p. 174. Siehe Weidmann, de necrosi p. 30.

In manchen Theilen ist die Menge des Zellgewebes im Verhältnisse zu der Zahl der Sehnenfasern nicht so sehr groß. Dieses ist namentlich da der Fall, wo die Sehnenfasern bündelförmig neben einander liegen, so wie auch in einigen Häuten, z. B. in der harten Hirnhaut.

In andern sehnigen Häuten dagegen macht das Zellgewebe einen so großen Theil aus, daß man kaum eine Grenze zwischen den sehnigen und den aus Zellgewebe bestehenden Häuten ziehen kann.

Bündelförmig beisammen und von zelligen Scheiden eingehüllt, liegen die Sehnenfasern in den dicken Bändern, ligamenta, und in den Sehnen, tendines. An andern Stellen haben sie die Form der Membranen. Diese bilden eine Hülle für einen Theil des Nervensystems, nämlich für das Gehirn und für das Rückenmark, wo sie *dura mater* heißen, ferner Scheiden, *Fasciae*, *Aponeuroses*, für die Muskeln ganzer Glieder und für viele einzelne Muskeln, einen Ueberzug über die Knochen und über viele Knorpel, der den Namen Knochenhaut, *periosteum*, und Knorpelhaut, *perichondrium*, führt, und da, wo er an den Gelenken von einem Theile des Skelets auf den andern übergeht, zur Bildung der Gelenkkapsel-Bänder beiträgt, endlich Hüllen für die Nieren, Hoden, Eierstöcke, für die Milz, für die Prostata und für das Auge. *Bichat* hat gezeigt, daß die meisten sehnigen Theile mit der Knochenhaut und durch diese unter einander in Verbindung stehen. Indessen giebt es einzelne sehnige Theile wie Sehnen, die mitten in den Muskeln liegen, die in keiner Verbindung mit den übrigen sehnigen Theilen stehen.

Wir haben schon oben gesehen, daß in den Zwischenknorpeln und in einigen andern halbhäutigen und halbknorpeligen Substanzen Sehnenfasern mit Knorpel vermengt liegen.

Die Scheiden der Nerven sind von manchen, und noch neuerlich von *Beclard* auch zu den sehnigen Theilen gerechnet worden. Ungeachtet ihres sehnigen Glanzes unterscheiden sie sich aber von sehnigen Theilen dadurch, daß sie im Wasser schnell aufgelockert werden, und dann die Form des Zellgewebes annehmen. Man muß daher wenigstens zugeben, daß das Zellgewebe in ihnen sehr das Uebergewicht hat.

Die kleinsten Fäden, in welche *Fontana*¹⁾ diese Bündel der sehnigen Theile spalten konnte, erscheinen bei starker Vergrößerung als gleichartige, nicht aus Kügelchen oder Bläschen zusammengesetzte,

¹⁾ *Fontana*, sur le venin de la vipère. II. p. 122.

in ihrer ganzen Länge und an allen Sehnen eines und desselben Thiers gleich dicke, cylindrische, solide, nicht hohle, etwas wellenförmig geschlängelte Fäden ¹⁾, etwa 12mal ²⁾ dünner als diejenigen Nervenfasern, welche Fontana für die kleinsten hält ³⁾, und eben so dünn, als die kleinsten Fleischfasern waren, und in der ganzen Länge einer Sehne den nämlichen Durchmesser behält. Fontana und Chaussier betrachten die Sehnenfaser als eine Elementarfaser von eigenthümlicher Beschaffenheit. Haller und Iseuflamm dagegen sahen die Sehnenfasern als aus einem verdichteten Zellgewebe bestehend an. Fontana nannte sie Fils oder Cylindres tendineux primitifs. Außer dem viel geringeren Durchmesser, durch welchen sie sich von den kleinsten Nervenfasern unterscheiden, unterscheiden sie sich von diesen nach Fontana auch dadurch, daß die Sehnenfasern (eben so wie die Fleischfasern) aus soliden Cylindern zu bestehen scheinen, die Nervenfasern aber das Ansehn haben, als beständen sie aus einer zarten häutigen Hölre, welche aus einer dem Ansehn nach gelatinösen oder schleimigen, durchsichtigen, in Wasser unauflösliehen Substanz gefüllt wäre. Von den kleinsten Muskelfasern aber sind sie, nach Fontana, dadurch zu unterscheiden, daß diese mehr in geraden Linien liegen, ein knotiges oder gekerbtes Ansehn haben, und daß die kleinsten Bündel, die die Fleischfasern zusammensetzen, keine glänzenden, im Bickzack liegenden Streifen, sondern dichte, schmale, quere Streifen haben ⁴⁾, eine Eigenthümlichkeit, die auch Treviranus bemerkt hat.

Uebrigens setzen sich die kleinsten Sehnenfasern nicht in die kleinsten Fleischfasern fort, sondern die Enden beider Arten von Fasern liegen zwischen einander ⁵⁾, und wo die Fleischbündel sich in schiefer Richtung in eine Sehne einpflanzen, heften sich an die Seitenfläche eines einzigen Sehnenbündels viele Fleischbündel. Die Sehnenfasern scheinen demnach mit den Fleischfasern durch das Zellgewebe verbunden zu werden, welches die sehnigen Fäden und Bündel einhüllt und unter einander verbindet, und wie schon Leuwenhoeck bemerkt hat, von ihnen auf die Fleischbündel übergeht.

Nach den Untersuchungen von Edwards ⁶⁾ sollen die kleinsten Sehnenfasern aus aneinandergereiheten Kügelchen bestehen, die den nämlichen Durchmes-

¹⁾ Fontana, a. a. O. p. 231. Treviranus fand sie auch so, jedoch nicht bei allen Sehnen.

²⁾ Nämlich nach Fontana ist ein primitiver Nerveneylinder ungefähr 3mal so dick als das kleinste rothe Blut führende Gefäß, und dieses ist nach ihm ungefähr 4mal so groß als die primitiven Fleischfasern. Da nun nach ihm die primitiven Sehneneylinder eben so dünn als die Fleischfasern sind, so folgt daraus, daß sie 12 mal dünner als ein primitiver Nerveneylinder sind.

³⁾ Die Nervenfasern, welche Fontana für die kleinsten hält, sind nach Prevost und Dumas, so wie auch nach Edwards, noch nicht die kleinsten. Nach ihnen haben die kleinsten Nervenfasern und Sehnenfasern einen gleichen Durchmesser.

⁴⁾ Fontana, sur le Venin de la vipère. II. p. 223.

⁵⁾ Fontana, a. a. O. p. 234, sagt hierüber: J'ai vu les faisceaux charnus se terminer charnus, et finir ainsi leur cours, et j'ai vu les faisceaux tendineux primitifs s'insinuer entre les faisceaux charnus; mais non point former un tout avec eux. En un mot, les uns ne finissent pas où les autres commencent; mais il s'insinuent les uns dans les autres comme les dents de deux roues qui s'engrènent et montent les unes sur les autres, et ce sont surtout les fils tendineux qui s'avancent très loin parmi les fils musculaires.

⁶⁾ M. Edwards Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Dec. 1826. Pl. 50 Fig. 14 et 13.

fer als die Kugelschen der Nerven, der Muskeln und aller andern Gewebe haben. Tafel II. Fig. 32 sieht man nach ihm solche Sehnenfasern des Menschen 300mal im Durchmesser vergrößert. Jedes Kugelschen hat $\frac{1}{500}$ Millemeter, oder $\frac{1}{8100}$ P. Zoll im Durchmesser, die Fasern unterscheiden sich von den daneben, Fig. 31 abgebildeten Fleischfasern nur dadurch, daß diese mehr gerade sind.

In dem Zellgewebe, welches die kleinen Bündel der Sehnenfäden zu größern, und die größern zu noch größeren Bündeln verbindet, und sie zugleich umhüllt, befindet sich etwas Fett, und es verbreiten sich in ihm Gefäße, welche durch Einspritzung einer feinen gefärbten Flüssigkeit sichtbar werden. Allein sie sind nur sehr klein und in geringer Zahl vorhanden. Nach Fontana ist namentlich auch die Größe und Zahl der Venen in der Sehne des Zwerchfells sehr gering. Indessen begleiten nach Mascagni ¹⁾ doch meistens 2 Venen eine Arterie. Manche sehnige Häute, welche wie die harte Hirnhaut und die Knochenhaut mit sehr zahlreichen Arterien versehen sind, sind bestimmt, den Gefäßen eine Oberfläche darzubieten, auf der sie sich in kleine Zweige zertheilen können. Die kleinen Zweige dieser Gefäße dringen dann durch sehr zahlreiche kleine Oeffnungen in die Knochen, welche von diesen Häuten überzogen werden, ein.

Nerven hat man noch nicht zu solchen sehnigen Theilen verfolgen können, in welchen die sehnigen Fasern vorherrschen; also weder in den Sehnen und in den aus Bündeln von sehnigen Fasern bestehenden Bändern, noch in der harten Hirnhaut; wohl aber sieht man Nerven bis an die äußere Oberfläche großer Gelenkkapseln, z. B. an die des Kniegelenks gehen, und vielleicht bekommt auch die Knochenhaut kleine Nerven.

Fontana ²⁾ betrachtete den sehnigen Theil des Zwerchfells, wo er an den muskulösen stößt, mit dem Vergrößerungsglase, und sah recht deutlich, wie sich die Nerven nur zum muskulösen Theile verzweigen, und kein sichtbarer Nerv in den sehnigen Theil eindringt.

Das sehnige Gewebe enthält zwar viel Wasser gebunden, indessen doch beträchtlich weniger als das Fleisch und das Gehirn, nämlich nach Chevreul ³⁾ 62,03 in 100 Theilen. Dieses Wasser verschafft ihm seine Biegsamkeit und seine gelbweißliche Farbe; denn getrocknet wird das sehnige Gewebe brüchig, durchsichtig, und nimmt eine gelbbraunliche oder gelbröthliche, bernsteinartige Farbe an. In Wasser eingeweicht, saugt es davon ein und erhält sein voriges Ansehen ziemlich wieder. Kommen Körper, welche Wasser begierig einsaugen mit sehnigen Theilen in Berührung, z. B. ausgeglüheter, vollkommener trockener salzsaurer Kalk, Aetzkali u., so schrumpft das sehnige

¹⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia etc. Firenze 1819. p. 97 — 99.

²⁾ Fontana, a. a. O. p. 225.

³⁾ Chevreul's Angaben, siehe oben p. 61.

Gewebe augenblicklich zusammen und wird hornartig fest und durchsichtig, nimmt aber, wenn es sogleich in Wasser gebracht wird, sein gewöhnliches Ansehen ziemlich wieder an. Wenn es bei einer mittleren Temperatur in Wasser eingeweicht wird, so behält es lange sein Volum, seine Dichtigkeit und seine Form; zuletzt erweicht es ohne anzuschwellen. Seine Fasern lassen sich nun von einander trennen, und man sieht deutlich das zellige Gewebe, welches die sehnigen Bündel vereinigt. Erst nach noch längerer Zeit verwandelt es sich in einen weißlichen, gleichförmigen Brei. Die Flessen erweichen zuerst, am spätesten dagegen die Bänder¹⁾.

Wenn das sehnige Gewebe großer Hitze, namentlich aber allmählig der Hitze des siedenden Wassers ausgesetzt wird, so zieht es sich mit so großer Kraft zusammen, daß z. B. die Knochenhaut von dem Knochen losgerissen, und ein Gelenk, das man zugleich mit seinen unverletzten Bändern dieser Hitze aussetzt, unbeweglich wird²⁾. Indessen zieht es sich nach Mascagni dabei nicht so stark als das Fleisch zusammen, denn der Muskel eines Menschen, der Einwirkung heißer Dämpfe ausgesetzt, verkürzte sich bis auf $\frac{1}{3}$, eine Sehne bis auf $\frac{2}{3}$ der Länge. Menschliches Fleisch und menschliche Sehnen verkürzen sich mehr als dieselben Theile von einem Rinde genommen; das Fleisch eines Ochsen verkürzte sich nach Mascagni³⁾ bei diesem Versuche nur um die Hälfte seiner Länge. Die sehnige Substanz wird während des Kochens anfangs dichter, härter, gelblich, ausdehnbar und elastisch, nach und nach durchsichtig und weich, und verwandelt sich größtentheils in Gallerte.

Mineralsäuren lösen die sehnigen Theile sowohl kalt als warm auf; in kalter Essigsäure schwellen sie an und werden durchsichtig, erweichen und lösen sich, wenn sie heiß ist, ganz darin auf⁴⁾.

Die sehnige Substanz nützt dem übrigen Körper nicht durch ihre Lebens Eigenschaften, sondern durch ihre physikalischen Eigenschaften, die in der großen Festigkeit, Biegsamkeit und in dem Mangel an Ausdehnbarkeit bestehen. Durch diese Unfähigkeit in beträchtlichem Grade ausgedehnt zu werden, unterscheidet es sich unter andern von dem elastischen oder gelben Gewebe, zu welchem man z. B. die gelben Fasern der mittlern Haut der Arterie rechnet. Auch wäre es dem Zwecke, den z. B. die Sehnen und Bänder haben, sehr entgegen ge-

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Leipzig 1803. B. II. Abth. 1. p. 121.

²⁾ Bichat, a. a. O.

³⁾ Mascagni, Prodomo della anatomia etc., siehe angeführt in den Göttinger gelehrten Anzeigen 1821 p. 157.

⁴⁾ Bécclard, Eléments d'anatomie gén. p. 433.

wesen, wenn die Sehnen, anstatt den belasteten Arm in die Höhe zu ziehen, sich selbst ausgedehnt, oder wenn die Gelenkbänder die Entfernung der Knochen von einander gestattet hätten. Mascagni¹⁾ schätzt die Kraft, welche erfordert wird, um die Achillessehne zu zerreißen = 1000 Pfund, ohne jedoch einen Versuch anzuführen. Der Umstand, daß zuweilen das Tuber des Calcaneus durch die Gewalt der Muskeln abbricht²⁾, beweist, daß in manchen Fällen der Zusammenhang dieser Sehne größer als der dieses Knochens ist. In den meisten Fällen zerreißt jedoch die Sehne.

Die sehnigen Theile sind im gesunden Zustande gegen äußere Reizmittel entweder sehr wenig, oder ganz und gar nicht empfindlich. Haller, in seiner Vorrede, die er dem 28sten Buche der Elementa physiologiae vorausgeschickt hat, führt 39 Schriftsteller an, welche Beobachtungen über die Unempfindlichkeit der Sehnen bei Menschen, und 18, welche darüber an 200 Versuche bei Thieren gemacht haben; er nennt ferner 25 Schriftsteller, welche über die harte Hirnhaut ähnliche Beobachtungen bei Menschen, und 16, welche Versuche über die Unempfindlichkeit dieser Haut bei Thieren angestellt, und diese Theile unempfindlich gefunden haben. Eben so sind die Beobachtungen über die Unempfindlichkeit der Knochenhaut sehr zahlreich, welche bekanntlich bei Amputationen ohne Schmerz abgeschabt wird. Man hat bei allen diesen Versuchen eine mechanische Reizung durch Zerschneiden, Zerreißen, Zerkneipen, theils eine chemische Reizung, indem man diese Theile am lebenden Körper brannte, mit Spießglanzbutter, Säuren, Alkalien und mit andern Reizmitteln berührte, angewendet. Die harte Hirnhaut hat man sogar, während sie schon krank und entzündet war, untersucht³⁾. Indessen glaubt

¹⁾ Mascagni, Prodomo della grande Anatomia. Firenze 1819. p. 102.

²⁾ Petit, Abhandlungen von den Krankheiten der Knochen, Th. 2. a. d. Franz. Berlin 1725. 9. p. 235 erwähnt, daß ihm Poncet einen Krankheitsfall communicirt habe, in welchem der Calcaneus durch die Wirkung des tendo Achillis zerbrochen worden sei, und daß er selbst auch einen solchen Fall beobachtet habe. Er führt auch einen Kranken an, bei welchem die Kniescheibe durch die Sehnen der Muskeln, die sich daran anheften, zerbrochen wurde.

³⁾ Man sehe die zahlreichen, von Haller angeführten Schriften an dem angegebenen Orte nach. Nach so viel gesammelten und zum Theil selbst gemachten Beobachtungen und Versuchen drückt Haller das Resultat, zu welchem er geführt worden ist, auf folgende Weise aus: „*De dura membrana cerebri, quae nervis certissime destituitur, ex consensu causarum et eventuum video constare, sensu eam carere. Si in tendinibus unquam nervi ostenduntur, obtuso eos sensu esse persuadeor, qui paucitati nervorum respondeat; sic capsulis articularum et periosteo nervi innantur, sensum cum iis velamentis communicaturi. Si in ea ramos aliquos spargunt, erit pro eorum nervorum portione obscurus in capsulis inque periosteo sensus. Crescet idem et in his velamentis et in tendinibus per inflammationem, uti ubique ea corporis conditio sensum reddit acutior. De pericranio toties repetitum in eius superficiem nervos migrare quorum sensum a pericranii sensu non possis separare.*“

Sich hat wahrgenommen zu haben, daß die sehnigen Theile zwar gegen die chemischen und gegen die meisten mechanischen Reizmittel unempfindlich wären, daß sich aber dennoch in ihnen die Empfindlichkeit, wenn sie einer gewaltsamen, plötzlichen Ausdehnung unterworfen würden, im höchsten Grade offenbare. Legt man, sagt er, »an einem Hunde ein Gelenk, z. B. das des Unterschenkels bloß, so daß man alles, besonders die Nerven, sorgfältig wegnimmt und nur die Ligamente übrig läßt, und reizt man nun diese mit einem chemischen Agens, so bleibt das Thier unbeweglich und giebt kein Zeichen des Schmerzes von sich, dehnt man aber diese Ligamente durch eine Drehungsbewegung aus, so schreiet das Thier im Augenblicke, wehrt sich u. s. w. Nun durchschneide man eben diese Ligamente, so daß die Synovialmembran allein übrig bleibt, die hier ohne fibröse Kapsel existirt, und drehe die beiden Knochen in entgegengesetzter Richtung, und die Drehung wird ohne weitere Schmerzen sein. Die Aponeurosen und Flecken entblößt, und nach entgegengesetzten Richtungen gezerrt, zeigen dieselbe Erscheinung. Ich habe die Versuche mehrmals mit demselben Erfolge wiederholt.« Indessen darf aus solchen Erfahrungen nur mit großer Vorsicht ein Schluß auf die Empfindlichkeit der Sehnen gezogen werden, weil dabei so leicht zugleich benachbarte nervenreiche Theile verletzt werden.

Haller und seine Schüler haben zum Genügen bewiesen, daß die sehnigen Theile lebender Thiere, gereizt, keine wahrnehmbare Lebensbewegungen ausführen, und daß ihnen also die dem Fleische zukommende Kraft der lebendigen schnellen Zusammenziehung fehlt.

Bei kleinen Embryonen lassen sich sehnige Theile schwerer von dem Fleische und von der Haut unterscheiden. Sie sind noch bei dem Neugeborenen viel reicher an Blutgefäßen als bei dem Erwachsenen, und daher röther, die Muskeln dagegen sind blässer. Auch sind die Fasern an den sehnigen Theilen noch nicht so sichtbar, und haben noch nicht, wie später, den ihnen eigenthümlichen schillernden Glanz.

In der Gelbsucht werden die sehnigen Theile gelb. Bei alten Leuten werden sie härter, dessenungeachtet verknöchern nur einige sehnige Häute an gewissen Stellen leicht, z. B. die Dura mater. Dagegen verknöchern die Sehnen und Bänder, die Stellen ausgenommen, an welchen sie Knorpel enthalten, beim Menschen nicht leicht.

Das sehnige Gewebe heilt, wenn es zerschnitten oder zerrissen wird, ziemlich leicht wieder. Wenn es indessen Regel ist, in manchen andern Theilen des menschlichen Körpers, die sehr reich an kleinen Haargefäßen sind, die zu große Gefäßthätigkeit zuweilen durch

Ueberlaß oder örtliche Blutentziehung bei der Heilung zu beschränken, und alle reizende, fremdartige Substanzen von der Wunde zu entfernen, so scheint bei zerrissenen Sehnen der entgegengesetzte Fall statt zu finden. Die Verbindung der Sehnenenden durch ein schmales seidnes Band, das zugleich als ein fremdartiger Körper die Reizung und den Blutzufluß vermehrt, scheint hier nach der Angabe D. Horner's zu Philadelphia sehr vorthellhaft zu sein.

Petit ¹⁾ beobachtete die gleichzeitige Zerreißung der Achillessehne an beiden Füßen bei einem Lustspringer, die Zerreißung einer Achillessehne bei einer Frau von 35 Jahren, und endlich die Zerreißung des Knie Scheibenbandes bei einem jungen Menschen. Er sagt ausdrücklich, daß diese Individuen und namentlich auch der Lustspringer bei der Zerreißung nicht den geringsten Schmerz empfunden hätten. Die Muskeln hatten sich so zurückgezogen, daß die Sehnenenden um 3 Finger breit von einander entfernt waren. Am 22ten Tage darnach waren die beiden Tendines Achillis des Lustspringers verwachsen.

Horner ²⁾ machte in die hintere Seite der Achillessehne $1\frac{1}{4}$ Zoll über ihrer Befestigung einen Einschnitt, der bis zu $\frac{1}{2}$ ihrer Dicke eindrang, und ließ dann den Hund laufen. In wenigen Stunden war die Sehne vollends durchgerissen, und die Enden der Sehnen durch einen beträchtlichen Zwischenraum von einander getrennt. Nach 34 Tagen hatte sich die Entzündung vollkommen gesetzt, aber die Sehnenenden waren noch immer eben so viel von einander getrennt, als im Anfange. Nun wurden Einreibungen, Bandagen und Schienen 16 Tage lang angewendet, und der Hund in einer bestimmten Lage erhalten, aber da die entzündliche Thätigkeit jetzt zu gering war, ohne Erfolg. Man ließ daher den Hund wieder laufen und zog durch die Sehne ein schmales seidnes Band. Es entstand nun durch den Reiz dieses fremden Körpers eine neue Entzündung und Eiterung, es wurden Bandagen angewendet, und nach 1 Monate war die Kur vollendet; der Hund gebrauchte beide Beine mit gleicher Leichtigkeit. Hieran wurde er getödtet. Die ganze Sehne war runder, härter und nicht so blass als auf der andern Seite, und hatte nicht mehr das schillernde Ansehen einer gehenden Sehne. Sie hatte aber an der Stelle, wo sie zusammengeheilt war, keine Verdickung erlitten, und eben so wenig war sie dünner. Die Enden der Sehne hatten sich durch eine neu gebildete Substanz verbunden. — Die Scheide der Sehne und das benachbarte Zellgewebe entzündeten sich viel leichter als die Sehne selbst, und die Entzündung steigt in ihnen höchstens bis auf den Punkt, wo gerinnbare Lymphe abgelondert wird. Die entzündete Scheide und das benachbarte Zellgewebe liefern dadurch das Band zur Vereinigung der Sehnenenden. In den Enden der Sehne vergrößerten sich die Gefäße nur langsam.

Nach Martini ³⁾ starben zuweilen die Sehnen in einem längeren Stücke ab. Er sah die Achillessehne in Folge eines kalten Geschwürs schwarz und empfindlich werden. Die schwarze Farbe schien aber nur in dem die Sehnenfasern umhüllenden Zellgewebe seinen Sitz zu haben. Am 7ten Tage hatte sich alles Verderbene abgefondert, so daß eine einen starken Quersinger lange Grube in der Sehne entstanden war, die eben so breit als die Sehne selbst, und so tief war als die halbe Dicke derselben. Die Sehne und die Grube bekamen nun eine Decke von einem rothen, körnigen, empfindlichen Fleische, welches die Grube nach und nach ausfüllte. Horner sagt, daß wenn eine zerschnittene Sehne ihrer zelligen Scheide in einer beträchtlichen Strecke beraubt werde und dadurch eine Zerstörung der kleinen Gefäße statt

¹⁾ Petit, Abhandlungen von den Krankheiten der Knochen, Th. 2. a. d. Franz. Berlin 1725. p. 231, 257.

²⁾ Horner, im Philadelphia-Journal und daraus im London Medical and physical Journal, Dec. 1827. p. 50 seq.

³⁾ Ferd. Martini, Versuche und Erfahrungen über die Empfindlichkeit der Sehnen. Kopenhagen 1770. 8. p. 23.

finde, so sterbe leicht das Ende der Sehne ab, werde locker und bedecke sich mit einer schwarzen, faulösen Flüssigkeit. Fontana sah, daß die Kaninchen die Entblößung der Achillessehne nicht vertrugen, sondern 5 Wochen darnach starben; die Sehne wurde dabei dunkel. Stach er eine Sehne, nachdem er sie entblößt hatte, mit einem giftigen Zahne einer Viper, so erfolgten die Erscheinungen der Vergiftung nicht.

Bichat bemerkte einmal, daß eine Sehne, welche bei einem Nagelgeschwür von einem Chirurgen bloßgelegt worden war, ganz gleichförmig roth aussah, wie ein roth gefärbter Körper. Man konnte an dieser Röthe keine Striche, welche mit Blut angefüllte Haargefäße anzeigen, erkennen. Vielleicht war diese gleichförmige Röthe von derselben Art als die ist, welche zuweilen an der innern Haut der Arterien bemerkt wird und die von der Durchdringung mit einem zerlegten Blutfärbestoffe herrührt. Zur Eiterung scheinen die fehnigen Theile, nach Bichat, kaum fähig zu sein.

- ¹⁾ Pauli, in seiner Schrift (*Commentatio physiologico-anatomica de vulneribus sanandis*. Göttingae 1825. 4. p. 40 und 85) hat sehr viele Beiträge, die sich auf die Heilung und Reproduction fehniger Theile beziehen, gesammelt. Er führt den *Stalpart van der Wiel* (*Obs. rarior. Centur. poster. Pars I. Obs. 45. p. 438-52. Leydae 1727. 8.*) und die in *Bezoel* (*Diss. de modo quo natura solum redintegrat*. Lugd. Bat. 1765. in *E. Sandifort Thesaur. Diss. Vol. 3. p. 164 §. 21.*) gesammelten Beobachtungen an, nach welchen an gerissenen Sehnen eine Art Callus entstehen soll, ferner den *J. A. G. Murray* (*Commentatio de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum et amissarum*. Göttingae 1787. 4. §. 15. p. 51.), welcher beobachtete, daß die Sehnen eben so wie die Muskeln durch blastische Lympher heilen, welche sich in ein dichtes Zellgewebe verwandte. Auch er selbst sah, daß sich die durchschnittenen Sehnen durch eine Substanz vereinigten, welche weder den Bau, noch die Ebenheit und Glätte der Sehnenfasern hatte. Die durchschnittenen Enden bildeten eine unregelmäßige Hervorragung. *Ph. E. Meckel*, (siehe *Kleemann*, *Diss. sistens quaedam circa reproductivum partium c. h. Halae 1786. 8. p. 50*) schnitt aus der Achillessehne eines Hundes ein 6 Linien langes Stück heraus, in 6 Wochen entstand ein unförmlicherer, dickerer und härterer Theil von graugrünllicher Farbe, der wie sehr verdichtete Gallerte erschien. Auch *Moore* (*A dissertation on the process of nature in the filling up of cavities healing of wounds etc.* London 1789. 4. p. 70) fand, daß die neuentstandene Substanz einen aus dickerer Substanz gebildeten Knoten bilde, dessen Fasern nicht den fehnigen Glanz, und keineswegs die Structure der Sehnenfasern hatten. *Kochler*, (*Experimenta circa regenerationem ossium*. Göttingae 1786. 8. p. 66), fand statt der von ihm zerstörten Knochenhaut eine harte, dem Knorpel ähnliche Haut wieder gebildet. *Osthoff* (Die Beziehung der reproductiven Funktion des organischen auf die Wundarzneikunst, in *Siebold's Chiron. B. II. p. 519*), hat viel Fleiß angewendet, um zu beweisen, daß die harte Hirnhaut wieder erzeugt werde. Nach *Pauli* sind aber die von ihm angezeigten Beweise nicht hinreichend, dieses zu beweisen. Auch widersprechen ihm schon die ältern Beobachtungen *Arnemanns*, welcher (Versuche über das Gehirn und Rückenmark. Göttingen 1787. 8. p. 201) sagt: Man legt gewöhnlich in chirurgischen Schriften den Häuten des Gehirns die Eigenschaft bei, daß sie die Schädelöffnung anfüllen, aber wie die Erfahrung lehrt, völlig ohne Grund. Die harte Hirnhaut wächst nicht fort, wenn sie verletzt worden, was doch nothwendig geschehen müßte. Die Enden blieben unverändert wie ich sie geschnitten hatte, zu einer Zeit, wo die Oeffnung längst geschlossen war. Ohne Zweifel ist auch hier die Lympher die nun aus der Diploë, aus den Knochenrändern, dem Periosteo, den zer schnittenen Muskeln und der Haut ausströmt, die Quelle der Regeneration. Hinsichtlich des perieranium führt *Arnemann* *Zwinger's* Schrift, *Historia perieranii sua sponte regenerati*, Altorf 1756, an, welche einen Fall enthält, in welchem *Zwinger* bei einem Knaben nach dem Verluste der äußeren Kopfbedeckungen aus den Poren des Schädels nach verschiedenen Winkeln und Richtungen eine ähnlliche Substanz hervorstachen sah, bis die Wunde vollkommen damit angefüllt war.

IX. Elastisches Gewebe. *Tela elastica.*

Es unterscheidet sich dadurch sehr wesentlich vom sehnigen Gewebe, daß es durch Kochen im Wasser nur in sofern Leim hergießt, als ihm etwas Zellgewebe anhängt, und ferner, daß es durch Kochen im Wasser nicht halbdurchsichtig wird, daß ihm auch der sehnige Glanz abgeht und eine gelbere Farbe zukommt, daß es leichter zerreißt, ganz vorzüglich aber dadurch, daß es sehr ausdehnbar ist und nach geschehener Ausdehnung sich durch seine Elasticität wieder verkürzt. Hinsichtlich jener Eigenschaft, wenn es gekocht wird, keinen Leim herzugeben, ist die Substanz desselben dem Faserstoffe des Bluts und des Fleisches, so wie auch dem geronnenen Eiweiß ähnlich, von dem es sich durch andere chemische Eigenschaften unterscheidet. Es fehlt noch bis jetzt an einer genauen Untersuchung dieses Gewebes. Was man davon weiß, beruht nur auf gelegentlichen Wahrnehmungen. Daher kann man noch nicht sicher sein, ob die faserigen Substanzen, die man hierher zu zählen pflegt, in allen Stücken übereinstimmen.

S. Cloquet ¹⁾ hat die Theile zusammengestellt, die man, nach seiner Meinung, mit den Fasern der mittleren Haut der Arterien in eine Klasse bringen kann.

Die Natur scheint die elastischen Fasern da angewendet zu haben, wo Theile einer gewissen Ausdehnung oder Bewegung fähig sein, der bewegenden Kraft einen angemessenen Widerstand leisten, und bei nachlassender Ausdehnung von selbst ihren vorigen geringeren Umfang oder ihre Lage wieder annehmen sollen.

Dieses ist bei den Arterien der Fall, welche den Druck des vom Herzen vorwärts gepreßten Bluts auszuhalten haben, sich dabei beträchtlich verlängern und auch, wiewohl kaum merklich, der Quere nach erweitern. Die mittlere Haut der Arterien besteht daher aus gelben, kreisförmigen, platten, nicht in Zellgewebe eingehüllten, sondern meistens unter einander unmittelbar und ohne dazwischen liegendes Zellgewebe zusammenhängenden, elastischen Fasern und Faserbündeln, welche Bichat zuerst durch Versuche von andern Fasern genau unterschied.

Sie sind härter und brüchiger als die Muskel- und Sehnenfasern, enthalten weniger Wasser, und nehmen daher, wenn sie getrocknet werden, nicht in dem Grade an Umfange ab als die Muskelfasern. Nie verwandeln sie sich, man mag auch das Kochen noch so lange fortsetzen,

¹⁾ Anatomie de l'homme ou description et figures lithographiées etc. à Paris, 1821. Fol.

in einen gallertartigen und gelblichen Brei; die Fasern bleiben wie sie sind und behalten das nämliche Volum; die durch das Kochen erhaltene Brühe ist geschmacklos und selbst fade, ein Beweis, daß sie wenig Salze enthalten ¹⁾. Ihre Substanz giebt mit Gerbestoff keinen klumpigen, reichlichen, sondern einen mehr pulverigen, in geringer Menge entstehenden Niederschlag, und verhält sich also nicht wie eine Brühe, welche Leim in beträchtlicher Menge aufgelöst enthält.

Die Laugensalze, selbst das ätzende Laugensalz nicht ausgenommen, äußern, nach Bichat, der das Laugensalz unstreitig in Wasser aufgelöst angewendet hat, wenig Action auf das arterielle Gewebe. Der Fäulniß widersteht es außerordentlich; in Berührung mit faulendem oder zersetzten Blute wird es durch und durch roth. Von allen andern Geweben sorgfältig getrennt, stinkt es, wenn es fault, nicht so sehr, als Fleisch und viele andere Substanzen. Getrocknet wird es sehr dunkelbraunroth.

Berzelius ²⁾ vergleicht die chemische Beschaffenheit der Arterienfaser mit der der Muskelfaser, und fand sie davon sehr verschieden. Er sagt: »ich unternahm diese Untersuchung und erhielt sehr genügende und entscheidende Resultate. Meine Versuche setzen es außer allen Zweifel, daß die Arterienhaut kein Muskel sein kann, denn während der letztere weich und schlaff ist, und mehr als $\frac{3}{4}$ seines Gewichts an Wasser enthält, ist die Arterienfaser trocken und sehr elastisch. Die Muskelfaser besitzt die nämlichen chemischen Eigenschaften wie der Faserstoff des Bluts, z. B. die Auflöslichkeit in Essigsäure und die Eigenschaft, schwer auflösbare Verbindungen mit Schwefel- Salpeter- und Salzsäure zu bilden; aber die Arterienfaser hat ganz entgegengesetzte Eigenschaften; sie ist unauflöslich in Essigsäure, aber ziemlich leicht auflöslich in Mineralsäuren, welche in einem gewissen Grade mit Wasser verdünnt sind, und aus diesen Auflösungen wird sie durch Alkalien und blausaure Alkalien nicht gefällt, da doch eben diese auf die saure Auflösung des Faserstoffs reagiren. Da nun die Arterienfaser weder den Bau eines Muskels, noch seine Zusammensetzung und chemischen Eigenschaften hat, so kann sie auch kein Muskel sein.«

Es kann weder bewiesen werden, daß die Arterienfaser in einem wahrnehmbaren Grade empfindlich, noch daß sie jener Lebensbewegung fähig sei, die man an dem Muskel beobachtet. Man hat zwar durch Versuche an lebenden Thieren bewiesen, daß die Arterien sich durch die

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; übersetzt von Pfaff. B. I. Abth. 2. p. 36 seq.

²⁾ Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie; übersetzt in Schweiggers Journal für Chemie und Physik. 1814. VII. Besonderer Abdruck. Nürnberg, 1815. S. 19.

Einwirkung der Luft auf ihre Oberfläche, ferner, nach lange fortgesetzter mechanischer Reizung, z. B. wenn sie lange geschabt werden, und bei chemischer und electricischer Reizung allmählig verengern können; so, daß man allerdings den Totaleffect der Verengerung (obwohl nicht den Act der Verengerung selbst) sehen kann. Eine solche Verengerung hat man auch an den Arterien, während viel Blut aus den Venen eines lebenden Thiers ausströmt, und während des Todes beobachtet. Indessen hat man bis jetzt noch nicht mit Zuverlässigkeit bestimmen können, in welchen Fasern der Arterien diese Bewegungen ihren Sitz haben.

John Hunter hat schon bemerkt, daß die gelbe elastische Substanz der mittleren Arterienhaut vorzüglich in den großen Stämmen sehr sichtbar sei, daß aber in den Aesten derselben, in dem Maße als sie kleiner werden, eine röthliche Substanz das Uebergewicht bekomme. In noch kleineren Arterien verschwindet endlich die gelbe, elastische, faserige Substanz ganz, und kann selbst durch Vergrößerungsgläser nicht mehr wahrgenommen werden. Wären es nun also diese gelben elastischen Fasern, welche jenes lebendige Vermögen der Zusammenziehung besäßen, so müßten die großen Gefäßstämme dieses Vermögen im größten Maße besitzen. Allein die Erfahrung lehrt das Gegentheil, nämlich, daß die Gefäße eine desto sichtbarere Lebensbewegung haben, je kleiner sie sind, und daß eine dicke Lage der gelben elastischen Substanz die Arterien vielmehr ausgespreizt erhalte und ihre Zusammenziehung erschwere.

Eben so verhält es sich mit dem Schmerz, welchen die Unterbindung der Arterien zuweilen verursacht. Da an manchen Arterien zahlreiche Nerven hinlaufen, welche aber nicht den Stellen der Arterien angehören, an welchen sie liegen, sondern wohl oft nur mit den Arterien zu den Theilen gelangen, in denen sich die Arterien endigen, so kann man hieraus nicht auf die Empfindlichkeit der Arterienfasern schließen.

In der in Folge der Entzündung abgesonderten Lymphe entstehen unlängbar kleine Arterien; kleine Arterien aber können sich an vielen Stellen, z. B. nach der Unterbindung größerer Arterien, in große Arterien mit deutlicher, gelber, elastischer Haut verwandeln. Man muß daher annehmen, daß die Arterienfasern neu entstehen können, was bei den Fleischfasern nicht der Fall ist, und hierin liegt, wie Rudolphi bemerkt hat, ein nicht unwichtiger Unterschied der Muskel- und Arterienfasern.

Ueber die übrigen Theile, welche man zu dem gelben elastischen Gewebe zählt, sind noch weniger Versuche angestellt worden, als über die Fasern der mittleren Arterienhaut. Man urtheilt meistens nur nach ihrem gelben Ansehn,

nach ihrer Ausdehnbarkeit und nach ihrem Vermögen sich wieder zusammenzuziehen.

Hierher gehören die straffen gelben Bänder, welche die Zwischenräume zwischen dem hinteren Theile der Bogen der Wirbel ausfüllen. Wären diese straffen Bänder nicht ausdehnbar, so würde man die Wirbelsäule nicht nach vorn krümmen können; denn bei dieser Bewegung entfernt sich der hintere Theil jedes Wirbelbogens von den benachbarten Wirbelbogen. Da sie nun aber sehr ausdehnbar und sehr elastisch sind, so geben sie nicht nur bei dieser Bewegung hinreichend nach, sondern ziehen auch die Wirbel nach vollendeter Krümmung in ihre ursprüngliche Lage zurück, und das Rückenmark ist zugleich durch diese dicken, straffen Bänder besser geschützt, als es durch dünne und schlaffe Bänder geschützt sein würde. Schon Bichat ¹⁾ erkannte die Verschiedenheit dieser Bänder von den schnigen Bändern. Er sagt: diejenigen Bänder, die sich zwischen den Wirbelbeinen befinden, widerstehen dem Kochen am meisten, »sie nehmen nicht jene gelbliche Farbe und Halbdurchsichtigkeit, wie das übrige fibröse Gewebe, beim Kochen an und scheinen von ganz anderer Natur zu sein.«

Nach meinen Versuchen sind auch diese Bänder auf eine andere Weise mit der Knochensubstanz der Wirbelbogen verbunden als andere Bänder. Sie vereinigen sich nicht so mit den häutigen Theilen, die in den Knochen eindringen. Faßt man sie mit einer Zange, so reißen sie so vom Wirbel los, daß nichts von ihnen hängen bleibt, sondern daß die Fläche des Knochens, welcher sie anhängen, ganz entblößt wird.

Reisseissen findet zwischen den gelblichen Fasern, die an der Luftröhre der Länge nach von Ring zu Ring laufen, und den Arterienfasern große Aehnlichkeit. Beclard ist geneigt, auch die häutige Substanz, die nebst den Venen die Zellen des Corpus cavernosum des männlichen Gliedes bilden hilft, hierher zu rechnen, und schon Bichat ²⁾ sagte: »bloß die umhüllende Membran des Corpus cavernosum gehört zum fibrösen Systeme, das innere schwammige Gewebe, welches in diese Membran eingeschlossen ist, hat keineswegs die Natur desselben und ist keine Verlängerung davon. Unterwirft man ein Corpus cavernosum dem Kochen, so bemerkt man diese Verschiedenheit in der Natur und in den Eigenschaften beider Gewebe sehr augenscheinlich. Die äußere Membran verhält sich wie alle fibrösen Organe, sie wird dick, gelblich, halbdurchsichtig und schmilzt dann mehr oder weniger zu einer Gallerte; dagegen bleibt das schwammige Gewebe weiß und weich, nimmt nicht

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; übersetzt von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 122.

²⁾ Bichat, a. a. O. p. 139.

am Volumen zu, runzelt sich beinahe gar nicht unter der Einwirkung des Feuers, und hat überhaupt ein ganz eigenthümliches Ansehn.

Vielleicht ist auch die elastische gelbliche Substanz, die die Bänder der Stimmrinne bildet, die den Kehldeckel an den Rücken der Zunge anheftet, und durch welche die Hörner des Schildknorpels an den Hörnern des Zungenbeins hängen, zu der gelben elastischen Substanz zu rechnen.

Bei den Säugethieren besteht, nach Beclard, das Nackenband, durch welches der Kopf an den Stachelfortsätzen der Wirbel rückwärts festgehalten wird, aus der gelben elastischen Substanz. Eine Haut von derselben Beschaffenheit besetzt bei ihnen die Bauchwände.

Das ganze Katengeschlecht besitzt, nach ebendemselben, ein elastisches Band, welches sich an die Pfote ansetzt und diese, sobald das Thier seine Muskeln nicht mehr zusammenzieht, um die Pfote vorzustrecken, in der Richtung der Ausdehnung hält ¹⁾. Bei den Vögeln ist in die Sehne des Muskels, welche die Flughaut ausgespannt erhält, ein elastisches Stück eingefügt. Nitsch hat diese Einrichtung auch bei mehreren andern Muskeln der Vögel gefunden.

Die Substanz aller dieser Theile muß aber noch genauer als es bis jetzt geschehen ist, untersucht werden, um zu sehen, ob ihre Eigenschaften mit denen der Arterienfasern so sehr übereinstimmen, daß sie alle als aus einem und demselben Gewebe gebildet angesehen werden können.

X. Das Gewebe der serösen Säcke. *Tela membranarum serosarum.*

Die größeren geschlossenen Höhlen des Körpers, so weit sie nicht mit Zellgewebe, Fett oder mit andern Theilen ausgefüllt werden, sind von einer äußerst dünnen, aber zugleich sehr dichten, im Leben ganz durchsichtigen, inwendig glatten Haut überzogen, welche geeignet ist, die in diesen Höhlen eingeschlossene, dunstförmige Feuchtigkeit zurückzuhalten, oder, was dasselbe ist, zu verhindern, daß sie nicht in die benachbarten Theile eindringe. Die meisten von diesen Häuten sind ringsum geschlossene Säcke oder Blasen. Kein Blutgefäß und kein Nerv durchbohrt die Membran dieser Säcke und dringt in die Höhle derselben ein. Kein Ausführungsgang führt, wenn man das Peritoneum ausnimmt, aus ihrer Höhle etwas heraus. In die Höhle eines solchen serösen Sackes scheinen nur unsichtbare Poren zu führen, mittelst welcher in ihn die von

¹⁾ *Beclard, Additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat, pour servir de complément aux éditions en quatre volumes. à Paris, 1821; übersetzt von Cerrutti unter dem Titel: Uebersicht der neueren Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie. Leipzig, 1823. 8. p. 195.*

den Blutgefäßen abgesenderte Feuchtigkeit hinein gelangen, oder durch die aufsaugende Thätigkeit der Gefäße wieder aus ihm aufgenommen werden kann.

Die eingeschlossene Feuchtigkeit ist entweder mehr wässerig und gleicht einem Blutwasser, serum, das man größtentheils seines Eiweißgehaltes beraubt hat. Die Häute, die eine solche Flüssigkeit einschließen und absondern, nennt man seröse Häute im engeren Sinne des Wortes. Oder die eingeschlossene Flüssigkeit ist dicker, fadenziehend und reich an Eiweiß, und heißt dann Synovia. Die Häute, die diese Feuchtigkeit einschließen und absondern, heißen Synovialhäute. Beide Arten von Häuten haben ungeachtet der Verschiedenheit der Flüssigkeit, die sie bereiten, sehr viele Eigenschaften gemein, und gehören zu den serösen Häuten im weiteren Sinne des Wortes.

Die zu den serösen Säcken im engeren Sinne des Wortes zu rechnenden Häute haben folgenden Nutzen, und kommen an folgenden Theilen des Körpers vor:

In mehreren großen geschlossenen Höhlen sind weiche, sehr verlegliche Organe gelegen oder aufgehangen, die sowohl gehörig gesichert sein mußten, daß sie beim Springen, Laufen und bei Bewegungen, die dem Körper von außen mitgetheilt werden, nicht zerrissen, als auch daß sie, wenn mehrere solche Organe in einer Höhle neben einander befindlich sind, sich nicht an einander rieben, oder mit einander verwüchsen. Diesen doppelten Zweck erfüllen mehrere der serösen Häute im engeren Sinne des Wortes, indem sie nicht nur die Wände dieser Höhlen, sondern auch die in sie hineinragenden Theile an der diesen Höhlen zugekehrten Oberfläche überziehen. Manche Theile, die sehr beweglich und frei in einer solchen Höhle aufgehangen sind, ruhen gleichsam in einer beutelförmigen Verlängerung, oder in einer Falte des serösen Sackes, die eine solche Lage hat, als ob der seröse Sack eine in seine eigne Höhle hineinhängende Einstülpung bildete, ungefähr so, wie der eine Zipfel einer Zipfelmütze, wenn er in die Höhle der Mütze hineingestülpt wird, eine solche Höhle bildet, in die der Kopf aufgenommen werden kann.

Das Gehirn und das Rückenmark ist in einer mit Dunst erfüllten Höhle des Schädels und Rückgrats ziemlich frei aufgehangen. Die zarte durchsichtige Haut, die diese Höhle umgiebt, und das Entweichen der Feuchtigkeit aus derselben verhindert, heißt die Spinnenwebenhaut, arachnoidea. Sie überzieht nicht nur die sehnige harte Hirnhaut und Rückenmarkshaut an ihrer inneren Oberfläche und verschafft ihr eine sehr glänzende, glatte und dichte innere Oberfläche, sondern sie überzieht auch das Gehirn und Rückenmark, dringt selbst in die Hirnhöhlen ein und giebt ihnen einen Ueberzug. Der Verlauf dieser serösen Haut ist aber noch nicht vollständig bekannt.

In der Brusthöhle liegen 3 seröse Säcke, nämlich 2 Brustfellsäcke, pleurae, von welchem die rechte und die linke Lunge, und der Herzbeutel, pericardium, von welchem das Herz umgeben wird. Jeder von diesen 3 Säcken haftet mittels seiner äußeren, mit Zellgewebe besetzten Ober-

fläche an den theils fleischigen, theils knöchernen Wänden der Brusthöhle, auch stoßen diese 2 Brustfellsäcke an den Herzbeutel und sind mit ihm durch Zellgewebe verbunden. Jeder von ihnen bildet eine Einstülpung, welche in die Höhle jedes dieser Säcke hineingeht und von den Organen ausgefüllt wird, welche in den 3 Säcken aufgehängt sind. Auf diese Weise füllt das Herz die Einstülpung des Herzbeutels so vollkommen aus, daß der eingestülpte Theil des Herzbeutels einen äußeren, mit dem Herzen fast unzertrennlich verbundenen Ueberzug bildet. Auf die nämliche Weise füllt auch jede Lunge die Einstülpung des Brustfellsacks so vollkommen aus, daß der eingestülpte Theil fast unzertrennlich mit der Oberfläche der Lungen verbunden ist und die äußere Haut derselben bildet. Diese Art der Anhängung bewirkt, daß das in die Höhle des Herzbeutels hineinhängende Herz sich sehr frei bewegen kann, und weil es in einer Höhle hängt, welche mit Dunst befeuchtet ist, und deren Wände immer Dunst absondern, davor gesichert ist, daß seine Oberfläche im gesunden Zustande nicht mit den benachbarten Organen verwachse. Eben denselben Nutzen hat die Anhängung der Lungen in den Brustfellsäcken.

In der Unterleibshöhle liegt ein einziger seröser Sack, der Sack des Bauchfells, peritonaeum, der größte unter allen. In den, in die Höhle dieses Sackes hineinhängenden Falten liegen die Leber und die Milz, der größte Theil des Darmcanals, so wie auch ein Theil der Harnblase und der weiblichen Geschlechtstheile eingeschlagen. Durch diese Einrichtung ist es möglich gemacht, daß ein so weicher Körper von so großem Gewichte, als die Leber ist, frei in der Unterleibshöhle aufgehängt werden konnte, und die Stöße, welche der Rumpf beim Springen oder bei andern heftigen Bewegungen erteilet, ohne zu zerreißen und ohne eine Dehnung der Blutgefäße und Nerven hervorzubringen, erleiden kann; durch diese Einrichtung ist es auch den Därmen gestattet, sich so frei zu bewegen, ohne in eine unordentliche Lage zu gerathen, und eben dieselbe Einrichtung bewirkt auch, daß der Uterus bei schwangeren Frauen, indem er sich so ausdehnt, daß er aus dem kleinen Becken bis zur Herzgrube emporsteigt, sämmtliche dünne Gedärme bis in den obern Theil des Unterleibs emporheben kann, ohne daß ein einziges Stück zurückbleibt, oder zwischen ihm und der Wirbelsäule gedrückt wird. Der Sack der Bauchhaut macht indessen eine Ausnahme von jener Regel, nach welcher die serösen Säcke vollkommen und ringsum geschlossen zu sein pflegen. Denn es öffnet sich nicht nur jede Muttertrompete in diesen Sack, sondern es entsteht auch nach jeder Befruchtung in der Falte, in welcher die Eierstöcke eingeschlagen sind, ein Loch, welches wieder zuheilt, und bei erwachsenen Menschen ist die Falte der Bauchhaut, welche man das große Nef nennt, nicht mehr luftdicht.

Endlich liegt auf jeder Seite im Hodensack eine seröse Blase, die eigenthümliche Scheidenhaut des Hoden, tunica vaginalis propria testis, welche mit einer in ihre Höhle hineinragenden Einstülpung versehen ist, von welcher der Hyde aufgenommen und so fest umfaßt wird, daß seine Oberfläche von derselben nicht getrennt werden kann.

Die zu den Synovialhäuten gehörenden Säcke haben folgenden Nutzen und befinden sich an folgenden Stellen:

Diese, von einer dickeren, eiweißreichen Flüssigkeit, inwendig befeuchteten, schlüpfrigen Säcke oder Blasen, dienen nicht, wie die serösen Säcke im engeren Sinne des Worts, dazu, um weiche Organe in Höhlen beweglich aufzuhängen und zu befestigen, sondern sie liegen zwischen Theilen, die an einander hin- und hergleiten, und die sich auf eine nachtheilige Weise an einander reiben würden, wenn sie nicht von einer so schlüpfrigen Haut überzogen wären und wenn nicht die schlüpfrige Feuchtigkeit zwischen den sich reibenden Theilen immer erneuert und dadurch, daß diese Säcke vollkommen verschlossen sind, an dieser Stelle zurückgehalten würde. Manche von diesen Synovialhäuten sind einfache Säcke,

andere sind Säcke, durch welche ein Canal läuft, der durch einen Umschlag des Sacks an seinen beiden Enden nach innen entsteht.

Zu den Synovialsäcken gehören die Synovialhäute der Gelenkkapseln. Sie sind ringsum geschlossene Säcke, welche zwischen den sich an einander reibenden Gelenkenden der Knochen liegen, und die von Knorpel bedeckten verschiebbaren Gelenkenden derselben und die innere Oberfläche der sehnigen Kapselmembranen, durch welche die Knochen an den Gelenken zusammengehalten werden, überziehen. Das Ende der an einander sich reibenden Knochen füllt daher den in die Höhle des Synovialsacks eingestülpten Theil der Synovialmembran aus und ist mit ihm unzertrennlich verbunden.

Ferner gehören hierher die Schleimbentel, *bursae mucosae*, und die Schleimscheiden der Sehnen, *vaginae tendinum mucosae*, die sich auf die Bewegung der Muskeln und ihrer Sehnen beziehen. Wo sich nämlich 2 Muskeln bei ihrer Bewegung an einander reiben, oder wo sich ein Muskel an einen Knochen, oder eine Sehne an einer andern Sehne, oder eine Sehne an einem Vorsprunge und in einer Rinne eines Knochens u. s. w. reibt, da liegt ein Schleimbentel oder eine Schleimscheide. In einigen Fällen liegt auch zwischen 2 Knochen, die sich, ohne daß ein Gelenk da ist, an einander reiben können, ein Schleimbentel, z. B. zwischen dem Schlüsselbeine und dem *Processus coracoideus* des Schulterblatts. Einen Schleimbentel nennt man eine mehr rundliche Synovialhaut, die die Sehne, deren Reibung sie vermindert, ringsum umgiebt; eine Schleimscheide dagegen nennt man eine längliche Synovialhaut, welche einen Sack bildet, durch den ein von derselben Membran gebildeter Canal geht. Der äußere Theil des länglichen Sacks ist an die umgebenden Theile, z. B. an die Rinnen, durch welche die Sehne geht, angeheftet. In dem häutigen Canale liegt die Sehne so befestigt, daß sie von ihm wie von einem Ueberzuge bedeckt wird. Zuweilen hängt die Höhle mancher Schleimbentel, die in der Nähe von Gelenken liegen, mit der Höhle des Synovialsacks des Gelenks zusammen, eine Einrichtung, welche die Ähnlichkeit dieser beiden Arten von Säcke beweist. Dies ist nicht selten an dem großen Schleimbentel der gemeinschaftlichen Sehne der Unterschenkelstrecker über dem Kniegelenke der Fall.

Endlich gehören hierher die von B. N. Schreger und von Beclard entdeckten Schleimbentel der Haut, *bursae mucosae cutaneae*, welche an den Stellen liegen, wo sich die Haut über harte Vorsprünge, über die Kniescheibe, über das Olecranon am Ellenbogen, über die Gelenke der Mittelhandknochen und Finger, und über andere Stellen hin und herschiebt. Sie liegen zwischen der Haut und den Scheiden der Glieder, sind nicht selten durch Zwischenwände in mehrere Zellen getheilt, und sind daher großen Zellen des Zellgewebes ähnlich. Sie bilden den Uebergang von den Synovialhäuten zu dem Zellgewebe. Denn auch bei den Schleimbenteln mancher Muskeln kommt zuweilen eine solche Einteilung in mehrere Zellen vor. In der That ist das Zellgewebe, nach Beclard's Bemerkung, überall, wo große Bewegungen statt finden, locker, blättrig und mit Feuchtigkeit angefüllt, und hat daselbst zwischen seinen Blättern große Zwischenräume, die den Höhlen der serösen oder der Synovialhäute mehr oder weniger ähnlich sind ¹⁾.

Die serösen Häute haben, wie gesagt, eine innere, dicke, glatte, durchsichtige, einförmige Lage oder Oberfläche, an welcher weder mit dem Auge, noch mittels des Mikroskops Fasern und Oeffnungen wahrgenommen werden können. Ihre äußere Oberfläche haftet entweder an andern Organen, z. B. an der harten Hirnhaut oder an den Gelenkknorpeln, und kann dann gar nicht sichtbar gemacht werden, weil diese Häute durch kein Hülfsmittel von diesen festen Theilen abgelöst werden können, oder sie ist mit Zellgewebe verbunden und kann dann gleichfalls nicht

¹⁾ Beclard. *Additions à l'anatomie gén. de Név. Richat*; übersetzt von Cerutti. pag. 272.

vollkommen von diesem Zellgewebe entblößt dargestellt werden, weil dieses ohne Grenze mit der dichten Oberfläche der Membranen verschmilzt.

Wegen der außerordentlichen Dünnhcit jener inneren, dichten, glatten Lage, und wegen dieses genauen Zusammenhangs mit dem Zellgewebe und mit andern Theilen, mit welchen die serösen Häute in Berührung sind, kann man nicht entscheiden, ob die serösen Häute eine vom Zellgewebe verschiedene Substanz besitzen, oder ob sie nur als ein an der Grenze einer Höhle verdichtetes Zellgewebe zu betrachten sind. Borden und Haller glaubten das erstere. Haller behauptet, durch Einblasen von Luft, noch deutlicher aber durch langes Einweichen in Wasser diese Häute ganz in lockeres Zellgewebe verwandelt zu haben. Rudolphi hat dagegen die Meinung, daß der dichte, glatte Theil derselben aus einer äußerst dünnen Lage Hornsubstanz bestehe.

Aus eben demselben Grunde läßt sich auch nichts Bestimmtes über die Organe sagen, aus welchen vielleicht diese Häute zusammengefeßt sind. Die Gefäße, die die Feuchtigkeit in ihre Höhle absondern, verlaufen in dem an ihrer äußern Oberfläche befindlichen Zellgewebe; sie werden da, wo sie sich der dichteren Oberfläche derselben nähern, sehr eng, und scheinen dann nur Serum zu führen. Eine seröse Haut muß daher schon sehr stark entzündet sein, damit die rothen Blutgefäße in der Nähe der dichten Oberfläche durch das Blut, das sie einschließen, sichtbar werden. So weit sie aber durch rothes Blut oder durch Einspritzungen sichtbar gemacht werden, gehören sie nicht der dichten Lage der serösen Häute, sondern dem Zellgewebe derselben an. Oft sind sie zwar der dichten Oberfläche so nahe, daß man glauben könnte, sie lägen in der dichten Lage selbst. Bläst man aber Luft in das Zellgewebe dieser Häute ein und lockert es dadurch auf, so überzeugt man sich vom Gegentheile. Vorzüglich gefäßreich ist das mit Fett erfüllte Zellgewebe, welches gewisse Falten der serösen Häute, z. B. das Netz und die netzförmigen Anhänge der dicken Gedärme und die Falten der Gelenkhäute an manchen Stellen ausfüllt. Weil nun die glatte und dichte Lage dieser Häute so außerordentlich dünn ist, so läßt sich wohl die Meinung vertheidigen, daß dieser dichte Theil der Häute nur als ein Ueberzug über das mit Gefäßen versehene Zellgewebe anzusehen sei, der selbst gar keine Gefäße besitze, sondern nur die Feuchtigkeit, die von den Gefäßen des ihm zunächst anhängenden Zellgewebes abgesondert oder aufgesogen wird, hindurch dringen lasse. Daß indessen die ausschauenden Gefäße mit der glatten Oberfläche der serösen Häute in Verbindung stehen, sieht man durch die Einspritzung gefärbten oder ungefärbten Leimwassers oder anderer Flüssigkeiten in die Abern eines Leichnams. Denn man bemerkt dann, daß diese Flüssigkeiten, nachdem sie den ihnen mechanisch beige-

mengten Farbestoff in den kleinen Adern zurückgelassen haben, ungefärbt und sehr allmählig wie ein Thau auf der Oberfläche dieser Häute hervordringen. Eine andere Erfahrung, welche den genaueren Zusammenhang der Blutgefäße im Zellgewebe der serösen Häute mit der dichten Lage derselben beweist, ist folgende: wenn in Folge der Entzündung dieser Häute auf ihrer innern Oberfläche eine gerinnbare Lymphe abgesondert wird und in dieser neue Blutgefäße entstehen, so geht das Blut aus den Blutgefäßen, die an der äußeren Oberfläche der serösen Säcke befindlich sind, durch die serösen Häute hindurch, in diese neuen Gefäße über, und eingespritzte gefärbte Flüssigkeiten nehmen denselben Weg. Auch sehr zahlreiche Lymphgefäße sieht man in dem an den serösen Häuten liegenden Zellgewebe verlaufen. An der Leber gelingt es bekanntlich vorzüglich gut, durch eingespritztes Quecksilber die sehr kleinen Lymphgefäße sichtbar zu machen, welche zwischen der Bauchhaut und der Oberfläche der Leber verlaufen. Mascagni ¹⁾ bildet auch Lymphgefäßnetze von der äußersten Feinheit ab, die er an dem Peritonaeo oder an der Pleura dadurch sichtbar gemacht hatte, daß er in die Bauch- und Brusthöhle junger Menschen oder Kinder mit Dinte gefärbtes warmes Wasser einspritzte. Wenn er diese Injection nicht zu kurze Zeit, d. h. wenigstens 6 bis 8 Stunden, und auch nicht zu lange Zeit nach dem Tode, d. h. höchstens 40 bis 48 Stunden darnach, vornahm, so füllten sich die Lymphgefäße, indem sie von der Flüssigkeit etwas einsaugten; Cruikshank ²⁾ wollten aber diese Versuche nicht gelingen. Mascagni geht in seinen Angaben über die große Zahl der Lymphgefäße in den serösen Häuten noch weiter. Er behauptet nämlich, daß der glatte Theil dieser Häute fast allein aus vielfach gewundenen, geschlängelten Lymphgefäßen bestehe. Allein diese Angabe beruht nicht auf Beobachtungen, die von ihm mittelst der Einspritzung von Quecksilber in diese Gefäße gemacht worden sind, sondern auf einer mikroskopischen Täuschung.

Nerven sieht man in nicht unbeträchtlicher Zahl am Kniegelenke und an einigen andern Stellen zu dem Zellgewebe der Synovialhäute treten. Ihr Verhältniß aber zu dem glatten Theile derselben, läßt sich auch durch keine Wahrnehmung bestimmen. Zu den serösen Häuten im engeren Sinne des Wortes hat man sie noch nicht so verfolgen können, daß man ihre Ausbreitung in kleinere Zweige an dem Zellgewebe dieser Häute zu beobachten im Stande gewesen wäre.

¹⁾ Paul Mascagni, Prodrôme d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques etc. à Sienne, 1784. 4. p. 7.

²⁾ William Cruikshank und Paul Mascagni's Geschichte und Beschreibung der Saugadern des menschlichen Körpers, v. Ludwig. B. III. Leipzig, 1794. 4. S. 3.

Weil nun die Organe, welche die Absonderung und Aufsaugung an den serösen Häuten bewirken, in dem denselben anhängenden Zellgewebe liegen, so haben auch die Krankheiten dieser Häute in diesem Zellgewebe ihren Sitz.

Da nun dieses Zellgewebe bald ein lockeres, bald ein dichtes, bald ein gefäßreiches, bald ein gefäßarmes ist, je nachdem die Theile, welche von einer serösen Haut überzogen werden, andere Eigenschaften haben und lockerer oder fester mit ihr verbunden sind, so folgt hieraus, daß eine und dieselbe seröse Haut, welche über sehnige, über drüsige und über andere Theile weggeht, an diesen verschiedenen Stellen bald mit zahlreichen und zugleich größeren, bald nur mit wenigen und zugleich kleineren Gefäßen in Verbindung steht, und auch gewissen Krankheiten an den verschiedenen Stellen mehr oder weniger unterworfen sei. Es ist demnach zwar jeder seröse Sack als ein einziges Organ zu betrachten. Allein, weil die Lebens Eigenschaften desselben vorzüglich in dem ihm anhängenden Zellgewebe ihren Sitz haben, und dieses oft an verschiedenen Organen, welche die seröse Haut überzieht, von anderer Beschaffenheit ist, und an manchen Stellen ganz zu fehlen scheint, so theilt jede Abtheilung eines serösen Sacks einigermaßen die Lebens Eigenschaften und Krankheiten der Oberfläche derjenigen Organe, die sie überzieht, und umgekehrt theilen verschiedene Abtheilungen derselben Haut einander nicht immer ihre Krankheitszustände mit.

So nimmt z. B. der Theil der Arachnoidea, welcher die harte Hirnhaut überzieht, meistens keinen Antheil an den krankhaften Veränderungen, welche diese Haut da erleidet, wo sie mit der weichen Hirnhaut zusammenhängt. Die Bauchhaut kann im Neze oder an der Oberfläche der Leber bedeutend verändert werden, ohne daß sich die Krankheit den benachbarten Stellen dieser Haut mittheilt. Am auffallendsten ist dieses verschiedene Verhalten der verschiedenen Abtheilungen einer und derselben serösen Haut an der Synovialhaut der Gelenke. In den meisten Krankheitsfällen ist hier derjenige Theil der Gelenkhaut, welcher den Gelenkknorpeln so sehr fest anhängt, nicht im mindesten verändert, während der Theil derselben, welcher die sehnige Kapselmembran inwendig überzieht, auf das heftigste entzündet, oder sogar in seiner Dicke und seinem äußeren Ansehn nach krankhaft umgewandelt ist. An der Grenze, wo die Synovialhaut auf den Knorpel übergeht, ist die Krankheit so scharf abgeschnitten, daß Gendrin, der neuerlich über die Krankheiten der serösen Häute sehr ausführlich geschrieben hat, daran zweifelt, daß sich die Synovialhäute wirklich über die Gelenkenden der Knochen fortsetzen. Dieses ist nun allerdings zu viel gesagt. Denn obgleich die Gelenkhaut an dem Knorpel so fest sitzt, daß man sie nicht in einer beträchtlichen

Strecke davon ablösen kann, so kann man sich doch davon, daß die Oberfläche des Knorpels von einer Haut überzogen werde, durch folgenden, von Beclard angegebenen, Versuch überzeugen. Beclard schnitt einen Knochen bis auf seinen Gelenkknorpel perpendicular durch und ließ den Knorpel, indem er beide Knochenstücke aus einander riß, aus einander spalten. Beide Stücken blieben unter einander durch eine Haut verbunden, die man wohl mit Recht als die Synovialhaut ansehen kann.

Cruveilhier¹⁾ und Gendrin²⁾ behaupten, daß man, wenn man das Gelenk eines lebenden Thiers öffnet, sehen könne, wie die Synovia aus dem freien Theile der Synovialhaut hervortrete, nicht aber auf dem an die Gelenkenden fest angewachsenen Theile derselben. »Macht man in ein Gelenk eines lebenden Thiers eine große Oeffnung,« sagt Gendrin³⁾, »so hat man zu beobachten Gelegenheit, daß auf dem Knorpelende des Knochens keine Absonderung der Gelenkschmiere vor sich geht, während sie an allen andern das Gelenk bildenden Theilen vermehrt ist. Auf der Synovialhaut entstehen bei diesem Versuche rothe Streifen, und bald darauf baumartige Gefäßverzweigungen, besonders in der Nachbarschaft ihrer Einfügung in die Gelenkenden. Die angefüllten Haargefäße haben an diesen Stellen eine convergirend strahlige Stellung; einige derselben dringen bis auf eine und eine halbe Linie in den Rand des Knorpels ein, werden aber dann unsichtbar. Auf der Knorpelfläche zeigt sich kein Streif, keine Veränderung. Er bleibt ganz trocken. Tödtet man in dieser Periode der anfängenden Entzündung das Thier durch Verblutung, so gelingt es die Haargefäße einzusprihen. Sie zeigen dann folgende Lage: die kleinen strahlenförmigen Zweige, welche sich zur Synovialhaut, da, wo sie anfängt, zu begeben scheinen, dringen unter den Knorpel und kommen von da nach seinem Rande zurück. Wenn sich die Synovialhaut der Gelenke durch die Berührung mit der Luft entzündet, so wird sie gleichförmig roth, und bedeckt sich mit einer schleimigen, eiterartigen, röthlichen Materie, welche das Gelenk erfüllt. Die Knorpel beweglicher Gelenke scheinen durch und durch⁴⁾ geröthet zu sein, ihre Oberfläche ist aber weder runzlich noch sonst verändert, und bleibt trocken, wenn man das Gelenk von der eitrigen Materie befreit hat, welche es erfüllte. Die lebhafteste Röthe der an ihrer Oberfläche wie sammtartig gewordenen Synovialhaut verschwindet am Rande des Knorpels plötzlich, denn er ist weniger lebhaft geröthet und bleibt glänzend und alatt. Die rothe Farbe, welche die Knorpel annehmen, scheint nur auf einer Durchdringung mit dem färbenden Theile des Bluts zu beruhen, und uns nicht zu der Annahme zu berechtigen, daß sie an der Entzündung Theil nehmen, denn sie stellt sich jedesmal ein, wenn man ein Gelenkende der fortgesetzten Berührung des Bluts aussetzt. Häufig bemerkt man sie auch während des Einweichens der Knochen, besonders von jungen Thieren. Wäre diese Röthe entzündlich, so würde sie nicht immer gleichförmig sein.« Das Zellgewebe und die Gefäße an dem freien Theile der Synovialhaut stehen, nach Gendrin, mit dem Zellgewebe und mit den Gefäßen in Verbindung, welche in den Knochen oder zwischen seinen Kopf und das Knorpellager desselben eindringen.

Die serösen Häute können während des Lebens sehr ausgedehnt werden, wovon die Wassersuchten der Gelenke, vorzüglich aber die der großen Höhlen des Körpers einen Beweis geben. Bei der Wassersucht der letzteren Höhlen und bei der Ausdehnung der den Uterus überziehenden

¹⁾ Cruveilhier, Archive gén. de méd. Tome IV. p. 16.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I., übersetzt von Radius unter dem Titel: Gendrins anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Leipzig, 1828. 8. S. 49.

³⁾ Gendrin, a. a. O. p. 120.

⁴⁾ Nach Beclard, Additions etc., übersetzt von Cerutti, p. 266, dringt die Röthe niemals in die Substanz des Knorpels ein, sondern beschränkt sich auf dessen Oberfläche.

Bauchhaut, während der Schwangerschaft, scheint sich indessen die seröse Haut auch zugleich dadurch zu vergrößern, daß sich manche Falten derselben entfalten und manche Theile derselben verschieben. Dieses letztere ist offenbar auch der Fall, wenn die Bauchhaut durch einen aus der Bauchhöhle herausgepreßten Theil vorwärts gedrängt wird und einen Bruchsack bildet. Um so viel, als eine seröse Haut durch Ausdehnung zugenommen hat, zieht sie sich auch durch ihre Elasticität wieder zusammen, wenn die ausdehnende Kraft nachläßt.

Die serösen Häute sind nicht fähig, in Folge einer Reizung in eine sichtbare Lebensbewegung zu gerathen.

Haller und Bichat behaupten, daß ihre Verletzung, während sie gesund sind, keinen Schmerz erzeuge. In Krankheiten ist zwar die Entzündung dieser Häute oft mit den heftigsten Schmerzen verbunden. Indessen läßt sich nicht bestimmen, in wie weit derselbe von den Theilen herrühre, die von den serösen Häuten überzogen werden, und welche bei ihrer Entzündung immer zugleich krank sind.

Die serösen Häute scheinen, nach Cruveilhier und Dupuytren, an Stellen, wo sie zerschnitten oder sonst getheilt worden, dadurch zu heilen, daß ihre Wundränder mit den benachbarten Theilen an dieser Stelle verwachsen ¹⁾. Ob weggenommene Stücke derselben durch eine neuerzeugte Haut, die völlig dieselben Eigenschaften besitzt, ersetzt werden, ist wegen ihrer Durchsichtigkeit und Dünnhcit schwer zu entscheiden. Arne mann läugnet es nach den von ihm an der Arachnoidea gelegentlich gemachten Erfahrungen, Thomson dagegen konnte keine deutliche Narbe finden, wenn er einige Zeit zuvor ein Stück der Pleura weggenommen hatte, und ist daher geneigt, die Regeneration dieser serösen Haut zu behaupten. Wenn sich für einen verrenkten Knochen an der Stelle auf die er versetzt worden ist, ein neues Gelenk bildet, so fehlt ihm doch die Synovialhaut, und wenn daselbst eine der Synovia ähnliche Flüssigkeit abgesondert wird, so kann man annehmen, daß sie von dem Theile der Synovialhaut herrühre, der dem Knochen noch anhängt ²⁾.

Die serösen Säcke nützen dem übrigen Körper nicht allein durch ihre physikalischen Eigenschaften, namentlich durch ihre Glätte und Dichtigkeit, vermöge deren sie die Reibung der Theile an einander vermindern und die in ihnen befindlichen Flüssigkeiten zurückhalten, sondern auch

¹⁾ Pauli, De vulneribus sanandis, p. 44.

²⁾ Siehe über diese neuen Gelenke die von Pauli S. 95. angeführten Schriftsteller, Albin, Bonn, Hunter, Monro, White, Reisseissen, Wächter, Langenbeck und J. F. Meckel, welcher letztere indessen die Entstehung einer neuen Synovialhaut bei der Bildung eines künstlichen Gelenks behauptet.

durch die lebendige Thätigkeit, vermöge deren die mit ihnen in Verbindung stehenden Gefäße jene Flüssigkeiten absondern, und sie durch Aufsaugung und Erneuerung im tauglichen Zustande erhalten. Die Absonderung dieser Flüssigkeit und die Wiederaufsaugung derselben, müssen zu diesem Zwecke immer in einem gewissen Gleichgewichte stehen.

Die von den serösen Häuten im engeren Sinne des Wortes abgesonderte Flüssigkeit hat eine gelbliche Farbe, ist durchsichtig, und kann, nach Berzelius, als ein Blutwasser betrachtet werden, das $\frac{2}{3}$ bis $\frac{4}{5}$ seines Eiweißstoffs verloren hat. In manchen dieser Häute ist sie während des Lebens nur in solcher Menge vorhanden, daß sie dieselben anfeuchtet, nicht aber in solcher, daß sie sich zu einer tropfbaren Flüssigkeit ansammelt. Portal, Sauvages u. A. glaubten, daß sie in allen diesen Höhlen während des Lebens nur als ein Dampf vorhanden sei, und daß sie sich erst nach dem Tode zu einer tropfbaren Flüssigkeit ansammle. J. Davy ¹⁾ aber überzeugte sich durch Versuche an todtgeschlagenen Hunden von dem Gegentheile, und Magendie ²⁾ fand die tropfbare Flüssigkeit in der Arachnoidea des Gehirns und Rückenmarks immer auch bei lebenden Thieren.

Berzelius ³⁾ Angaben über die Beschaffenheit der serösen Flüssigkeit stimmen zwar mit denen von Marcet sehr gut überein, indessen haben beide Chemiker die Flüssigkeit aus Höhlen genommen, in welchen sie sich durch Wassersucht krankhaft vermehrt hatte; Berzelius aus einem Wasserkopfe, Marcet theils auch aus einem Wasserkopfe, theils in einem 2ten Falle aus einem wassersüchtigen Rückenmarke. Nach Berzelius bestanden 1000 Theile jener Flüssigkeit aus

Wasser	988,30
Eiweiß	1,66
salzsaurem Kali und Natron	7,09
milchsaurem Natron und mit ihm verbundener, in Wasser und Weingeist auflösblichen thierischen Materie (Osmazom)	2,32
Natron	0,28
thierischer Materie, die in Wasser und nicht in Weingeist auflöslich ist, mit einer Spur phosphorsaurer Salze	0,35
	<hr/> 1000.

Von dem Natron erhält dieses Serum die Eigenschaft, schwach alkalisch zu reagiren.

Wostok ⁴⁾ untersuchte zu einer Zeit, zu welcher die thierische Chemie noch

¹⁾ Davy, in Philos. Transact. for the Year 1822.

²⁾ Magendie, Journal de physiologie exp. Jan. 1827. Tom. VII.

³⁾ Berzelius, Uebersicht über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten; übersetzt von Schweigger. Nürnberg, 1814. 8. p. 55.

⁴⁾ Nicholson, Journal. B. XIV. p. 147. Siehe Thomson, Système de Chimie, traduit par Riffault.

weniger vervollkommenet war, den Liqueur pericardii. 100 Theile desselben bestanden aus

Wasser	92,0
Eiweiß	5,5
Schleim (wahrscheinlich Osmazon und milchsäure Salze)	2,0
Kochsalz	0,5.

Die Gelenkschmiere, synovia, ist halbdurchsichtig, klebrig, fadenziehend, wird in der Wärme und in der Kälte zu Gelee. Im Wasser löst sie sich leicht auf und fault schnell. Sie enthält eine thierische Substanz, welche sowohl in der Wärme als auch durch den Zusatz von Essigsäure gerinnt und mit dem Eiweiße übereinstimmt, und eine 2te, welche hierdurch, so wie auch durch Weingeist, nicht gerinnt, wohl aber, nach Bauguelin, durch Gerbestoff niedergeschlagen wird. Außerdem kommen in ihr einige Salze, die sich auch im Blutwasser finden, vor.

Margueron ¹⁾ fand in 100 Theilen der Synovia des Rindes

Wasser	80,46
eine durch Essigsäure gerinnende thier. Substanz	11,86
eine dadurch nicht gerinnende thier. Substanz	4,52
Kochsalz	1,75
kohlensaures Natron	0,71
phosphorsauren Kalk	0,70.

Berzelius vermuthet, daß die erstere thierische Substanz von Margueron wohl nicht im getrockneten Zustande gewogen worden sei, da ihre Menge so sehr groß sei.

Bauguelin ²⁾ untersuchte die Synovia des Elephanten, und fand sie aus Wasser, Eiweiß, einigen Stücken, dem Anscheine nach von der Natur des Faserstoffs, kohlensaurem Natron, kohlensaurem Kalk, salzsaurem Natron und salzsaurem Kali bestehend. Er entdeckte in ihr kein phosphorsaures Salz.

Bostock ³⁾ untersuchte eine Flüssigkeit, welche aus einer, in der Nähe des Ellenbogengelenks befindlichen Wunde gewonnen und für Gelenkschmiere gehalten wurde. Sie bestand aus Eiweiß, das zum Theil flüssig, zum Theil halbgeronnen war, und aus einer ungerinnbaren Substanz. Die Salze schienen sich nicht von denen des Blutwassers zu unterscheiden.

John ⁴⁾ fand in der Gelenkschmiere eines Pferdes aus einem gesunden Gelenke

Wasser	92,8
löslichen Eiweißstoff	6,4
nichtgerinnbare thierische Substanz mit kohlensaurem und salzsaurem Natron	0,6
phosphorsauren Kalk	0,15
Ammoniaksalz und phosphorsaures Natron eine Spur	99,95.

Lassaigne und Boissel ⁵⁾ untersuchen die Gelenkschmiere des Menschen. Eiweiß macht, nach ihnen, nächst dem Wasser, den Hauptbestandtheil derselben aus. Außer ihm fanden sie gelbes Fett, eine nicht

¹⁾ Margueron, Annales de Chimie. B. XIV. p. 1792.

²⁾ Bauguelin, Journ. de Pharmacie. Tom. III. p. 289; und in Meckels Archiv für die Physiologie. B. IV. p. 607.

³⁾ Siehe in Meckels Archiv a. a. O.

⁴⁾ John, in seinen chemischen Schriften, VI. S. 146. Siehe L. Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. B. II. Frankfurt am M. 1822. S. 1623.

⁵⁾ Lassaigne und Boissel, Journal de Pharmacie. B. VIII. pag. 208. Gmelin, a. a. O.

gerinnbare thierische Materie, Chlorkalium, Chlornatrium, und in der Asche kohlensauren und phosphorsauren Kalk.

Die Gelenkschmiere wird nicht von Drüsen abgesondert, sondern von den Blutgefäßen, welche sich in dem Zellgewebe der Synovialhäute verbreiten. Das, was man nach Havers Drüsen nannte, ist Fett, welches entweder unter der Synovialhaut liegt, oder in Falten derselben, welche in die Gelenkhöhle hineinragen, enthalten ist. Dieses Fett befindet sich vorzüglich an der Stelle der Gelenke, wo die Synovialhaut an den Gelenknorpel tritt. In den Schleimbeuteln kommen auch mit Fett erfüllte Falten vor. Vielleicht rührt das gelbe Fett, welches Laisaigne in der Gelenkschmiere fand, von dieser Gelenkfette her. Beclard¹⁾ will wenigstens gesehen haben, daß man, wenn man das Gelenkfett zusammendrückt, aus demselben einen Saft, den er für Gelenkschmiere hielt, hervorpressen könne. Unstreitig wird in den mit Fett erfüllten Falten der Synovialhäute vorzüglich viel Synovia von den Blutgefäßen abgesondert, denn diese Falten sind vorzüglich reich an Blutgefäßen. Es stimmt übrigens die Ansicht, daß die Blutgefäße der Gelenkhaut ohne eine Dazwischenkunft von Drüsen die Gelenkschmiere absondern, sehr gut damit überein, was wir über die Absonderung des Fetts, des schwarzen Pigments im Auge, so wie auch über die des Serums in den Höhlen wissen. Keine einzige von diesen Flüssigkeiten nämlich, welche sämmtlich in eine geschlossene Höhle abgesetzt werden, wird durch eine Drüse abgesondert.

Alle serösen Häute sind einer Krankheit unterworfen, bei welcher sich das Serum wegen eines Mißverhältnisses der Absonderung und Aufsaugung desselben anhäuft und eine Wassersucht bildet. Man kennt daher eine Gehirn-, Brust-, Herzbeutel- und Bauchwassersucht, eine Wassersucht der Scheidenhaut des Hoden und eine Gelenkwassersucht. Auch in den Schleimbeuteln häuft sich zuweilen ein dicker, fadenziehender Saft übermäßig an.

Die serösen Häute entzünden sich, nach Gendrin's²⁾ Behauptung, niemals, ohne daß das unter ihnen befindliche Zellgewebe gleichzeitig leidet, vielmehr zeigen sich immer, nach Gendrin's Wahrnehmungen, in diesem Zellgewebe die ersten Spuren der Entzündung. Die serösen Häute, im engeren Sinne des Wortes, sind sehr geneigt, sich in Folge der Entzündung zu verdicken. Diese Verdickung entsteht durch Erfüllung

¹⁾ Beclard, Additions etc., übersetzt von Cerutti, p. 268.

²⁾ A. W. Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I., übersetzt von D. Rabinus unter dem Titel: Gendrin's anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Leipzig, 1828. 2. S. 50.

des Zellgewebes dieser Häute anfangs mit wässrigen, und später mit gerinnenden Säften. Gendrin behauptet indessen, daß bei langwierigen Entzündungen auch die dichte Lage der serösen Häute an dieser Verdickung Antheil nehme. Eine sehr gewöhnliche Folge der Entzündung der serösen Häute, ist die Absonderung einer gerinnbaren Lymphe in die Höhle, welche Verwachsungen zwischen verschiedenen Stellen der serösen Häute hervorbringt. Es entstehen in ihr Blutgefäße, die mit den Blutgefäßen an der äußeren Oberfläche der serösen Haut in Verbindung stehen. Man nennt diese Streifen der ausgeschwittenen Lymphe *Ligamenta spuria*.

Lassaigne¹⁾ untersuchte die ausgeschwittene Lymphe, welche sich nach der Entzündung der Pleura, die man bei einem Pferde durch Einspritzung von Sauerfleesäure in die Brusthöhle erregt hatte, bildete. Sie war durchscheinend, ziemlich weiß, ein wenig gelblich, zerriß in Streifen, die eine gewisse Elasticität hatten. In Wasser eingeweicht und ausgewaschen, wurde aus ihr etwas Eiweiß ausgezogen, und es blieb eine saftige, ganz weiße, leicht zerreibbare Materie übrig, die sehr viel Aehnlichkeit mit dem aus dem Muffknöchel ausgezogenen Faserstoffe hatte. Die ausgeschwittene Lymphe ist, nach ihm, unauflöslich im kochenden Wasser. Alkohol zieht aus ihr ebenso wie aus dem Faserstoffe des Bluts eine geringe Menge fettiger Substanz aus. Das wahre Auflösungsmittel für den Faserstoff derselben ist die Essigsäure.

Hiermit stimmen Laugier's²⁾ Untersuchungen der *Membrana spuria*, die sich bei einer Entzündung der Pleura und der Lungen gebildet hatte, überein. In $\frac{2}{3}$ bestand sie aus Faserstoff, der in Essigsäure auflöslich war, $\frac{1}{3}$ derselben war nicht in Essigsäure auflöslich. Heißer Alkohol zog etwas Fett aus derselben aus.

Die Röthe, welche an den serösen Häuten sichtbar wird, wenn sie sich entzünden, besteht aus kleinen rothen Flecken, welche selbst wieder aus kleinen rothen Punkten zusammengesetzt sind, zwischen denen man durch das Vergrößerungsglas sehr kleine Zwischenräume bemerkt, in welchen die seröse Haut ihre natürliche Farbe hat. Dabei wird die seröse Haut undurchsichtiger. Bei Thieren kann man diesen Zustand entstehen sehen, wenn man ihnen eine fremdartige Flüssigkeit, z. B. Galle in den Unterleib spritzt. Das Peritoneum zeigt sich dabei glänzend und bedeckt sich mit einer ausgeschwittenen Substanz. Zuweilen zeigen sich auch an der entzündeten Stelle rothe Streifen. Nimmt die Entzündung zu, so wird das Peritoneum gleichförmig roth, bekommt ein zelliges Ansehen und hängt mit der ausgeschwittenen Masse zusammen. In der Bauchhöhle findet man dann meistens ein weißliches Fluidum. Nach 20 bis 25 Tagen, zuweilen auch schon nach 36 bis 48 Stunden nach geschehener Einspritzung, bedecken falsche Membranen die vorzüglich stark entzündeten Theile, und wenn man sie löstrennt, so sieht man, daß das Peritoneum sehr roth ist³⁾.

1) Lassaigne, Journal de Chimie méd. Febr. 1825.

2) Laugier, im Journal de Chimie méd. Sept. 1827.

3) Siehe Scoutetten, im London. Medical Repository. Sept. 1824; übers. in Siebold, Journal für Geburtshilfe. B. V. St. 2. 1825. p. 396. Ferner Gendrin: Hist. des inflammations; übers. von RADIUS. B. I. p. 49.

Sehr interessante Beobachtungen und Versuche über die Entzündung der serösen Häute hat Gendrin¹⁾ gemacht.

Die Spinnenwebenhaut, arachnoidea, zeigt nach ihm, wenn sie entzündet ist, folgende Erscheinungen, die ihre Nethlichkeit mit andern serösen Häuten beweisen: sie wird perlfarben, undurchsichtig und verliert einen Theil ihres Glanzes. Nur in dem unter ihr liegenden, an vielen Stellen zur Pia mater gehörenden, Zellgewebe füllen sich die Blutgefäße stärker mit Blut, und bringen dadurch eine rothe Farbe hervor. Nur dieses Zellgewebe schwillt von ergossenen Feuchtigkeiten auf. In der Arachnoidea selbst sieht man niemals rothe Striche, oder mit Blut angefüllte Haargefäße. Nur dadurch, daß die Arachnoidea von ergossenen röhlichen Feuchtigkeiten durchdrungen wird, kann sie selbst eine rothe Farbe annehmen. Nachdem sie mit dem veränderten Zellgewebe verschmolzen ist, läßt sie sich leicht ohne zu zerreißen abziehen. Es entstehen nun auf ihrer glatten Oberfläche Ablagerungen gerinnbarer Lymphe, die Gendrin einmal falsche Membranen bilden sahe, welche sich mit Gefäßen durchzogen. Die in ihr Zellgewebe ergossene Feuchtigkeit kann sehr dick und selbst eiterartig werden. Die Krankheit der Spinnenwebenhaut hat also offenbar in dem anliegenden Zellgewebe ihren Sitz. Daher sind diese Erscheinungen an den Wänden der Ventrikel weniger deutlich, als an dem Theile der Arachnoidea, der sehr genau mit der Pia mater zusammenhängt, und an dem Theile derselben, den die Dura mater überzieht, gar nicht wahrzunehmen.

In der Pleura zeigen sich, wenn sie sich entzündet, anfangs gleichförmige rosenrothe Flecke, die unter dem Vergrößerungsglase aus sehr nahe neben einander liegenden rothen Strichen zu bestehen scheinen. Auf diesem rosenrothen Grunde entstehen, wenn die Entzündung zunimmt, bald eine Menge kleiner rother Punkte.

Erregt man durch Einsprizen einer reizenden Flüssigkeit in den Unterleib Entzündung im Peritoneum, so wird die seröse Haut 7 bis 8 Stunden darauf tie und da mit zahlreichen rothen Strichen befaet, welche unbedeutlich begrenzte Flecke zusammensetzen. Bald darauf vermehren sich die Striche, und die Flecke fangen nach Verlauf von 24 Stunden an, viele rothe Pünktchen zu bekommen. Die Bauchhaut wird auf diese Weise bei noch mehr zunehmender Entzündung eine gleichförmige rosenrothe Fläche, auf welcher dichte, rothe Punkte stehen, sie scheint etwas von ihrem Glanze zu verlieren und weniger durchsichtig zu werden. Der Unterleib wird im Anfange der Entzündung durch eine große Menge dunstförmiger Flüssigkeit aufgetrieben, welche man für Luft halten könnte, überzeugte man sich nicht dadurch, daß man den Unterleib eines Thiers, dessen Bauchhaut entzündet ist, unter Wasser öffnet, daß keine Luftblasen aus ihm emporsteigen. Der Dunst concentrirt sich bald zu einem gelblichen, durchsichtigen Serum, welches dann, wenn die punktirte Röthe eintritt, röhlich und trübe wird. Hierauf bildet sich ein dünner, schmieriger Ueberzug, der erste Anfang der Ablagerung der cognablen Lymphe. Wenn die Entzündung sehr heftig ist, so wird die Bauchhaut sammtartig, und die ergossene Flüssigkeit bisweilen etwas blutig, zuweilen entwickelt sich auch Luft, oder es tritt die Bildung von Eiter ein. Die entzündete Bauchhaut kann eben so wie die Arachnoidea und Pleura durch ihre Verschmelzung mit dem benachbarten infiltrirten Zellgewebe dick werden, und läßt sich dann leicht abtrennen.

Auch in der Scheidenhaut des Hoden sind Röthe und Verdickung der serösen Haut, Ergießung einer trüben Flüssigkeit in ihre Höhle, und die Bildung häutiger Concremente, welche Gefäße bekommen und eine Verwachsung bewirken, die Folgen der Entzündung, die man durch die Einsprizung einer reizenden Flüssigkeit erregt hat. Bisweilen geht sie auch hier in Eiterung über.

Bei Versuchen an Thieren, bei welchen man durch Einsprizen einer reizenden Flüssigkeit, oder durch die Berührung der Luft die Entzündung der Synovialhäute der Gelenke erregt, sieht man an dem freien Theile der Gelenkhaut zerstreut liegende rothe Striche entstehen, und gleichzeitig eine flüssigere, nicht mehr klebrige Gelenkschmiere in vermehrter Menge abge sondert werden, die, wenn sie sich angestammelt hat, von außen durch das Gefühl von Fluctuation oder Schwappung wahrgenommen werden kann. Die Striche vermehren sich, und es entstehen zerstreute rothe Flecke, die aus solchen Strichen zusammengefest scheinen. Die Haut verliert an Durchsichtigkeit und Glanz. Nur wenn die Synovialhaut der Luft

¹⁾ Gendrin, a. a. O. p. 68.

ausgesetzt wird, wird sie gleichförmig roth. Der die Gelenkknorpel überziehende Theil bekommt selbst bei der heftigsten Entzündung keine rothe Striche und behält auch seinen Glanz. Nach Nicolai ist mit der Entzündung ein leichter Schmerz verbunden, der aber an den Stellen, wo nur die Haut das Gelenk bedeckt, sehr heftig werden kann. Der frei, nicht an den Knorpel angewachsene Theil der Gelenkhaut verdickt sich und bekommt ein runzliges Ansehen. Durytren hat die Bildung einer falschen Membran im Ellenbogengelenke beobachtet. Häufiger findet man in der Höhle eine dünne, trübe Flüssigkeit, welche selbst eiterartig werden kann. Immer wird die Entzündung der Synovialhäute von einer Ergießung von Wasser in das benachbarte Zellgewebe begleitet. Statt dieses Wassers können auch gerinnbare Säfte in dieses Zellgewebe abgesetzt werden, die dann zuweilen zur Entstehung der weißen Gelenkgeschwulst Veranlassung geben. Diese hat ihren Sitz in dem Zellgewebe, welches die Synovialhaut, die Sehnen und die Bänder umgiebt, das mit einer Materie von schleimiger oder gallertartiger Consistenz und von gelblich-weißer Farbe angefüllt wird, welche nach und nach consistent wird. Die Sehnenfasern verändern sich dabei nicht. Die weiße Geschwulst ist weder wärmer noch kälter, als die Theile im natürlichen Zustande zu sein pflegen.

Die Schleimbeutel findet man häufig in ihrer Haut sehr verdickt und von einer großen Menge Flüssigkeit, von der Consistenz des Schleims, ausgedehnt. Ueber die Entzündung der Schleimhäuten hat Gendrin Versuche bei Thieren gemacht. An der Hand nennt man eine Geschwulst derselben ein Ueberbein, ganglion. Camper¹⁾ bezeugt, daß die Ueberbeine nicht schmerzen²⁾.

2te Ordnung der zusammengesetzten Gewebe.

Gewebe, welche deutlich sichtbare Nerven und zahlreichere und engere blutführende Canäle enthalten.

XI. Muskelgewebe. *Tela muscularis.*

Den wesentlichen Theil des Muskelgewebes machen weiche, meistens rothe, zuweilen (z. B. an den Gedärmen und an der Harnblase) gelbröthliche, nicht cylindrische, sondern unregelmäßig prismatische, in Zellgewebe eingehüllte und durch dasselbe unter einander verbundene Faserbündel aus, die durch Vergrößerungsgläser angesehen, sich aus kleineren, etwa wie Kopshaare dicken Fasern zusammengesetzt zeigen, von denen jede mittelst eines stark vergrößernden Mikroskops betrachtet, selbst wieder aus wohl 15 bis 18mal dünneren Fäden, den feinsten Fäden, die man überhaupt im menschlichen Körper beobachtet hat, zu bestehen scheint. In

¹⁾ Camper, *Demonstr. anat. pathol.* Lib. I. Amstelodami, 1760. Fol. p. 4.

²⁾ Ueber die acute und chronische Entzündung der serösen Häute findet man das Vollständigste in Gendrin's angeführter Schrift. Ueber die Krankheiten der Gelenkhäute sehe man Goetz, *De morbis ligamentorum ex materie animalis mixtura et structura mutata cognoscendis.* Specim. inaug. Halae, 1798. 4.; und Brodie, pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krankheiten der Gelenke. Aus dem Engl. von Holscher. Hannover, 1821. 8. Endlich hat S. A. H. Nicolai in Berlin in seiner, vom Cerele méd. de Paris gekrönten, in lateinischer Sprache geschriebenen, Preisschrift nicht nur eine sehr vollständige Literatur gegeben, sondern auch eigene Bemerkungen mitgetheilt. Man findet sie überfetzt in das Französische unter dem Titel: *Mém. sur les tumeurs blanches des articulations* im Journ. gén. de méd. Dec. 1827. p. 327.

den mittleren Theil eines aus diesen Fasern, kleineren und größeren Bündeln gebildeten Muskels, treten zahlreiche und verhältnißmäßig große Nerven und noch viel zahlreichere und größere Blutgefäße quer hinein, welche sich daselbst nach Art eines Baums in kleinere und kleinere Zweige theilen. Die kleinsten Aeste der Nerven, die man noch verfolgen kann, scheinen, nach Rudolphi's Beobachtungen, an der Zunge großer Thiere, und nach Prevost und Dumas mikroskopischen Untersuchungen der Bauchmuskeln der Frösche, quere Schlingen um die durch Vergrößerungsgläser sichtbaren Fasern zu bilden. Die kleinsten Blutgefäße umgeben die Fasern mit dichten Netzen, in welchen die Zwischenräume eine sehr längliche Gestalt und eine der Länge der Fasern entsprechende Richtung haben. Die feinen Blutgefäßnetze der Muskelfasern, die man Tab. II. Fig. 36. nach einem, von Lieberkühn gemachten, Präparate sehr stark vergrößert abgebildet sieht, sind so klein, daß man sich nicht wundern kann, daß es Anatomen gegeben hat, welche, wie z. B. Comper, in den Irrthum verfielen, die Muskelfasern für hohl und für fortgesetzte Röhrchen der Blutgefäße, die man mit Quecksilber injiciren könne, zu halten. Beide, die Nerven und die Blutgefäße, folgen dem Zellgewebe, das die Zwischenräume zwischen den größeren und kleineren Bündeln, zwischen den Fasern und Fäden ausfüllt, und alle diese Theile zu größeren Abtheilungen verbindet; so, daß nicht nur jeder Muskel von einer größeren, aus Zellgewebe gebildeten und Fett enthaltenden Scheide umgeben wird, sondern auch die größeren und kleineren Bündel, und selbst die haarfeinen Muskelfasern durch solche Scheiden von einander abgesondert werden. Von diesen Scheiden kann man eine gute Uebersicht bekommen, wenn man ein mit einem sehr scharfen Messer rechtwinklich durchschnittenen Muskelbündel auf seiner Durchschnittsfläche durch ein Vergrößerungsglas betrachtet, wo man dann sieht, daß die großen und kleinen Muskelbündel eine unregelmäßige, 4, 5 und mehrseitige prismatische Gestalt haben. Dieses Zellgewebe ist also der Träger der Nerven- und Gefäßverzweigungen, deren Enden nicht wahrgenommen werden können. Jede kleine Muskelfaser hat die Eigenschaft, durch ihre lebendige Kraft und unter der Mitwirkung der Nerven sich zu verkürzen, und kann als eine Maschine zur Hervorbringung von Bewegung angesehen werden. Zu diesem Zwecke ist sie auch durch das sie umgebende nachgiebige Zellgewebe so isolirt, daß sie sich in gewissem Grade unabhängig von den benachbarten Fasern bewegen, dennoch aber sich auch mit ihnen zu einer gemeinschaftlichen Bewegung vereinigen kann.

Mikroskopische Untersuchung der Muskelfasern.

Auf der Oberfläche der Muskelbündel oder der Muskelfasern, sie mö-

gen nun mit unbewaffnetem Auge oder mit Vergrößerungsgläsern betrachtet werden, nimmt man nicht jene glänzenden, im Zickzack laufenden, oder spiralförmigen Streifen wahr, die man an dem Neurilem der Nerven bemerkt, und die Tab. II. Fig. 16. abgebildet sind, oder die man etwas dichter und kleiner auch an den Sehnenfasern sieht. Diese glänzenden Streifen an den Nerven und Sehnenfasern rühren, nach Fontana, daher, daß die kleinen Nervenfäden und Sehnenfasern in geringem Grade wellenförmig gebogen sind, wodurch an einzelnen Stellen ein eigenthümlicher Glanz entsteht. Diese schwachen wellenförmigen Krümmungen fehlen allerdings den Muskelfasern. Dagegen haben die Muskelbündel, wenn sie durch ihre Lebensbewegung, oder auch durch auf sie gegossenes kochendes Wasser oder durch andere äußere Einflüsse zusammengezogen sind, viele, in einem bestimmten Abstände von einander liegende, im Zickzack laufende knieförmige Beugungen, die schon bei einer schwachen Vergrößerung recht gut sichtbar sind und die sogenannte Kränzelung der Muskelbündel, *crispatio*, bilden. Diese knieförmigen Beugungen kleiner Muskelbündel darf man nicht mit den viel dichteren und feineren, queren, hellen und dunklen Linien verwechseln, die man bei starker Vergrößerung bei sehr kleinen Muskelfasern wahrnimmt, welche ungefähr so dick wie ein Kopfsaar sind. Man sieht leicht ein, daß die Muskelbündel, welche im Zustande ihrer Erschlaffung oder Verlängerung keine solche knieförmige Beugungen haben, sich beträchtlich verkürzen müssen, wenn sie sich auf die beschriebene Weise im Zickzack beugen, und daß dagegen die Muskeln bei dieser Beugung ihrer Fasern um eben so viel an Dicke zunehmen müssen, als um wie viel sie an Länge abnehmen. In der That ist dieses auch bei dem Muskeln ziemlich genau der Fall, denn sie nehmen, während sie sich durch ihre Lebensbewegung verkürzen, fast in demselben Maße an Dicke zu, als sie an Länge abnehmen. Aus diesem Grunde haben Verheyen, Haller, Prochaska, und Prevost und Dumas, die Fähigkeit der Muskelbündel sich im Zickzack zu beugen, für diejenige gehalten, durch welche auch die lebendige Verkürzung derselben zu Stande komme.

Rudolphi dagegen glaubt, daß die Beugung der Muskelfasern im Zickzack nur eine Folge des Zusammenschrumpfens derselben, durch eine ihrer Materie auch im Tode zukommende Kraft sei, und daß sie die lebendige Verkürzung derselben nicht begleite. Prevost und Dumas führen für ihre Meinung an, daß sie, wenn sie die Bauchmuskeln lebender Frösche durch Galvanismus reizten und sie während ihrer Zusammenziehung durch das Mikroskop beobachteten, wahrnahmen, daß die vorher ziemlich geraden Muskelfasern an bestimmten Stellen knieförmige Beugungen machten und sich im Zickzack zusammenlegten.

Tab. II. Fig. 28. stellt, nach ihnen, den *Musculus rectus abdominis* eines Frosches im Zustande der Verkürzung dar, und Fig. 29. zeigt ebendenselben Muskel im Zustande der Erschlaffung; in 28 sind die Bündel gerade, in 29 haben sie knieförmige Biegungen, die ziemlich gleich weit von einander abstehen. zog sich der Muskel schwach zusammen, so waren die Winkel stumpfer, zog er sich stark zusammen, so waren sie spitziger. Prevost und Dumas maßen 4 Muskelbündel, ehe sie sich zusammengezogen, und maßen sie nochmals nachdem sie sich in Folge des galvanischen Reizes zusammengezogen hatten, und fanden, daß sich ihre Länge im Mittel von 90 bis auf 65, d. h. um etwas mehr als um $\frac{1}{4}$, oder mit andern Worten um ein Stück, welches zwischen $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$ ihrer Länge liegt, verkürzt hatten. Sie beobachteten nun bei andern Muskelbündeln von bestimmter Länge die Zahl der knieförmigen Biegungen, welche während der Verkürzung sichtbar wurden, und den Winkel derselben, und berechneten dann hieraus, um wie viel sich die Muskelbündel während ihrer Zusammenziehung verkürzt haben müßten, und fanden dasselbe Resultat, daß sie sich nämlich ziemlich um $\frac{1}{4}$ ihrer Länge verkürzt hatten. Denn es verkürzte sich z. B. ein Muskelbündel von 172,5 Millimeter Länge bis auf 130 Millimeter. Eine solche Faser, welche 172,5 Millimeter lang war, war fähig 8 Bogenwinkeln zu bilden, die selbst wieder 51° bis 110° groß sein konnten ¹⁾. Die Muskelbündel, welche die Bewegung des Körpers von seiner Stelle bewirken, können, nach Prevost und Dumas, nur in dem Grade knieförmig gebogen werden, daß ihre Winkel stumpfer als 50° sind, dagegen haben die Muskelbündel der Eingeweide das Vermögen sich noch mehr zu krümmen. Indessen liegen bei ihnen die Winkelpunkte weiter auseinander. Auch bei den Säugethieren und Vögeln findet man, nach Prevost und Dumas, diese regelmäßige Krümmung der Muskelfasern. Daß nun diese Fähigkeit der Muskelfasern, sich knieförmig und im Zickzack zu biegen, nicht zufällig, sondern in der Organisation derselben begründet ist, suchen Prevost und Dumas dadurch zu beweisen, daß sie zeigen, daß die kleinen Nervenfäden einen besondern Weg nehmen, um die Muskelfasern an den Winkelpunkten zu schneiden. Dieses sieht man Fig. 29, wo ein geschlängeltes Nerv der Länge nach zwischen den Muskelfasern verläuft und unter rechten Winkeln Nervenfädchen abgiebt, welche die Muskelfasern an den Winkelpunkten rechtwinklig durchkreuzen.

Alle diese Beobachtungen bedürfen indessen einer sorgfältigen Wiederholung. Denn es ist noch auszumitteln, wodurch das Kranswerden todter Muskeln, z. B. durch die Einwirkung kochenden Wassers, von dem Kranswerden der lebenden Muskeln durch ihre lebendige Zusammenziehung unterscheidet, ob solche knieförmige Biegungen auch in den Muskelfasern dann entstehen, wenn sie sich 16 bis 36 Stunden nach dem Tode von selbst zusammenziehen, und dadurch die sogenannte Todtenerstarrung bewirken, endlich ob auch bei den Sehnenfasern, welche sich durch den Einfluß der Hitze zwar nicht so sehr als die Muskelfasern, aber doch auch sehr beträchtlich verkürzen können, ähnliche knieförmige Biegungen entstehen, oder worauf sonst die Verkürzung derselben beruhe. Man muß zugeben, daß es überhaupt wichtig sei, eine Erklärung von diesen knieförmigen Biegungen zu suchen, sie mögen nun durch eine todte oder durch eine lebendige Kraft verursacht werden. Prevost und Dumas behaupten, daß die Verkürzung ausgedehnter Muskelfasern, so weit sie nur durch die Elasticität bewirkt wird, ohne die Entstehung solcher knieförmigen Biegungen statt finde. Sie sahen dieses an den sehr ausgedehnten Bauchmuskeln trächtiger Frösche, denn, wenn sie dieselben heranschnitten, so verkürzten sie sich durch ihre Elasticität, ohne daß eine Kräuselung entstand, etwa von 145 Millimeter Länge bis auf 107, also um etwas mehr als um $\frac{1}{4}$. Galvanisirten sie nun das heransgeschnittene Stück, so verkürzte es sich abermals so, daß es nur noch 74 Millimeter lang blieb, und im Ganzen also um etwas weniger als um $\frac{1}{2}$ der ursprünglichen Länge verkürzt worden war.

Weil die Bewegung, die ein ganzer Muskel oder ein Muskelbündel ausführt, das Resultat aller der Bewegungen ist, die die kleinsten Muskelfasern hervorbringen, und weil also der Grund der Muskelbewegung im Baue und in den Kräften der kleinsten Muskelfasern gesucht werden

¹⁾ Prevost et Dumas. in *Magendie's Journal de physiologie*. 1825. p. 230.

muß, so haben sich die Anatomen sehr bemüht, die Gestalt und Beschaffenheit der kleinsten Muskelfasern zu entdecken.

Die kleinsten Muskelfasern sind aber zu klein, um über deren Gestalt und Bau ganz zuverlässige Beobachtungen zu machen. Sie sind nicht nur von verschiedenen mikroskopischen Beobachtern auf eine verschiedene Weise beschrieben worden, sondern auch ein und derselbe Beobachter hat dieselben Fasern, wenn er sie unter verschiedenen Umständen untersuchte, und namentlich auch die Beleuchtung änderte (oder die Fasern dem Mikroskope etwas mehr oder weniger näherte), bald als gerade, durchsichtige Fäden, bald als durchsichtige Fäden, die durch Einschnürungen gegliedert waren, bald als Fäden, die aus an einander gereihten ovalen, oder aus an einander gereihten runden Theilen zu bestehen schienen, gesehen. Alle haben ihren Durchmesser kleiner als den der Blutkügelchen gefunden. Manchen schienen sie, wie Pearsons, Le Cat, und noch neuerlich Link, hohl, den meisten aber solide. Bekanntlich kann man bei starker Vergrößerung, ob ein durchsichtiger Faden solid, oder ob er hohl sei, fast gar nicht unterscheiden. Die Verschiedenheit der Form, welche man an den kleinsten Muskelfasern wahrzunehmen meint, scheint in ihrer großen Dünne und in der Eigenschaft des Lichts zu liegen, sich, wenn es an den Rändern so dünner Fäden vorbeistreift, oder wenn es durch einen engen Zwischenraum zwischen 2 solchen Fäden durchgeht, in den Schatten hineinzubeugen, und dann die unter dem Namen der Interferenz des Lichts bekannten Erscheinungen zu erregen. Unter solchen Umständen können mehrere, ziemlich parallele, aber dennoch einander hier und da bald mehr, bald weniger genäherte Fäden sehr leicht das Ansehn von gegliederten Fäden oder von Fäden, die aus aneinander gereihten Ovalen oder Kügelchen bestehen, erhalten. In der That haben auch fast alle mikroskopischen Beobachter eine solche Eintheilung der kleinsten Muskelfäden durch quere Linien oder durch Einschnürungen gesehen, die die Faser in Theile theilten, welche sich zuweilen wie Kügelchen ausnahmen. Die kleinsten Fasern hat, nach dem Zeugnisse von M u y s, H o o k zuerst beobachtet.

Folgende Figuren geben eine kurze Uebersicht über die von verschiedenen Beobachtern gelieferten Abbildungen der kleinsten Muskelfasern. Nach Leeuwenhoek sieht man sie Tab. II. Fig. 19. Die Längestreifen am Ende der größeren Muskelfasern sind die kleinsten Fasern. Nach de Meede erschienen sie als Streifen, die er meistens wie in Fig. 20. a, als gerade Streifen, seltener wie bei c in regelmäßigen Zwischenräumen eingeschnürt fand, so, daß sie wie aus einander gereihten länglichen Bläschen zu bestehen schienen, oder endlich wie bei c unter einander verflochten waren. Fig. 23. stellt dieselben kleinsten Fleischfäden, nach M u y s, in den verschiedenen Formen vor, wie sie erscheinen können. Die geschlängelten Längestreifen an der größeren Faser, Fig. 24. b, sind diese kleinsten Fleischfäden, nach Prochaska, die nach ihm bei c und d einzeln von ihrer schmalen Seite abgebildet sind. Bei c ist ein Faden von seiner breiten Seite dargestellt. In dieser Ansicht hatte es oft das Aussehn, als bestünde der Faden aus an einander hängenden Gliedern oder Kügelchen. Die länglichen

gegliederten Fäden, in welche sich unten die größere Fleischfaser, Fig. 25. b, theilt, sind die kleinsten Fleischfäden, nach Fontana. Was hier an diesen kleinen Fäden durch quere Striche angedeutet ist, erschien ihm wie helle Querstreifen, die wie bei die Fasern hinübergende Scheidewändchen ansahen. An frischen Fleischfasern erschienen Bauern und Home die kleinsten Fleischfäden wie in Fig. 26. e, oder stärker vergrößert wie f und g. An gelochten und gebratenen, und dann macerirten Fleische hatten sie dieselben früher wie bei a, oder stärker vergrößert wie bei b und c gesehen. Prevost und Dumas sahen die kleinsten Fleischfäden in einer größeren Muskelfaser so liegen, wie es in Fig. 27. b. dargestellt ist, allein bei einer andern Beleuchtung sahe man von diesen Reihen von Kugeln nichts, sondern die Faser erschien wie in g. Fig. 30 und 31 stellen die kleinsten Fleischfäden, nach Edwards, vor, die von ihm in diesen 2 Figuren nur größer und kleiner gezeichnet wurden, in der That aber als Reihen von Kugeln von der nämlichen Größe gesehen wurden. Treviranus¹⁾ Abbildung stimmt mit der von Fontana sehr überein.

Die kleinsten Fleischfäden haben, nach Leeuwenhoek, einen 25mal, nach Heyde²⁾ etwa einen 13mal, nach Muys³⁾ ungefähr einen 18mal kleineren Durchmesser als ein Kopshaar, und nach letzterem einen fast 4mal (genau $4\frac{17}{25}$ mal) kleineren Durchmesser als ein Blutkugeln. Nach Prochaska⁴⁾ soll sich der Durchmesser einer kleinsten Muskelfaser zu dem eines Blutkugelchens sogar wie 1 zu 7 oder 8 verhalten. Fontana⁵⁾ schätzt ein rothes blutführendes Gefäß (welches eine Reihe Blutkugeln führt, und das also, weil man die durchsichtigen Wände desselben nicht sieht, selbst den Durchmesser eines Blutkugeln zu haben scheint) 4mal dicker als eine kleinste Fleischfaser. Bauer und Home⁶⁾ fanden die Kugeln, aus denen die kleinsten Fleischfasern bestehen, so klein als die ihrer rothen Schale beraubten Blutkugeln, so, daß sich also der Durchmesser der kleinsten Fleischfasern zu dem der unveränderten Blutkugeln wie 2 zu 3 verhielt. Nach Prevost, Dumas und Edwards⁷⁾ endlich, sollen die Kugeln der kleinsten Fleischfasern halb so dick als die Blutkugeln sein, und also $\frac{1}{300}$ Millimeter oder $\frac{1}{3100}$ Pariser Zoll im Durchmesser haben.

Nach Prochaska sind die kleinsten Fleischfasern in allen Muskeln eines Menschen, so wie auch bei verschiedenen Thieren, welche er untersuchte, von gleicher Größe⁸⁾. Edwards behauptet sogar, nicht nur die kleinsten Muskelfasern aller Muskeln eines Thiers, ferner die der verschiedenen Thiere, sondern auch die kleinsten Muskelfasern bei Thieren,

¹⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. Heft 1. Göttingen, 1816. 4. Tab. XV. Fig. c.

²⁾ Ant. de Heyde, Experimenta circa sanguinis missionem fibras motrices etc. Amstelodami 1686. 12. p. 31 seq.

³⁾ Wycr. Guilicmi Muys, investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741. 4. p. 274.

⁴⁾ G. Prochaska, De carne musculari. Viennae, 1778. 8.

⁵⁾ F. Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tome II. Florence, 1781. 4. p. 293.

⁶⁾ Home, in Philos. Transact. for the Year 1826. Part. II. p. 64 seq.

⁷⁾ Edwards, in Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. | Dec. 1826. Pl. 50. Fig. 14 et 13.

⁸⁾ Prochaska, p. a. O. 47.

die sich in verschiedenen Lebensaltern befinden, gleich dick und von gleicher Structur gefunden zu haben.

Leeuwenhoek nennt die kleinsten Muskelfasern *Filamenta*, Heyde *Fibrillae*, Muls *Fila*, die der kleinsten (2ten) Ordnung, Prochaska *Fila*, Fontana *Fils charnus primitifs*, Prevost und Dumas endlich *Fibres musculaires élémentaires*.

Die nächst größeren Fasern, in welchen diese kleinsten Muskelfäden als Theile eingeschlossen sind, und welche so von Natur von einander abgesondert sind, daß sie sich ohne künstliche Hülfsmittel fast von selbst darstellen, sind die, welche Muls dickste *Fibrillae* oder *Fibrillae* der 1sten Ordnung nennt, welche de Heyde *Fibra*, Fontana *Faisceau charnue primitive*, Prevost und Dumas endlich *Fibre musculaire secondaire* nennen. Jede solche Faser ist als ein Bündel von kleinsten Fasern zu betrachten, das eine besondere aus Zellgewebe bestehende Scheide besitzt. Man findet sie Tab. II. Fig. 18 bis 21, ferner Fig. 24. a, 25 und 27 abgebildet. Sie sind bei einem Menschen an allen Muskeln, und auch bei verschieden großen Menschen, wenn sie erwachsen sind, fast gleich dick. Nur an einigen Muskeln, an der Zunge, am Sphincter und Levator ani, an den *Constrictoribus pharyngis* und an den Muskeln des Larynx, schienen sie Prochaska kleiner zu sein. Hierdurch unterscheiden sie sich von den größeren Bündeln von Muskelfasern. Denn diese sind in ihrer Größe und Gestalt weit unbeständiger. Bei unausgebildeten Thieren dagegen sind sie, nach Leeuwenhoek, de Heyde, Muls und Prochaska ¹⁾, beträchtlich dünner als bei Thieren, die ihr Wachsthum vollendet haben.

Diese Muskelfasern einzeln betrachtet scheinen, wie Muls sagt, cylindrisch zu sein, in Bündeln beisammen liegend beweist ihre Durchschnittsfläche, daß sie sich an einander abplatten und prismatisch sind. Fast alle Beobachter, namentlich Leeuwenhoek, de Heyde, Prochaska, Fontana, G. R. Treviranus, Prevost und Dumas haben an der Oberfläche dieser Muskelfasern dichte Querlinien wahrgenommen, die man nicht mit den knieförmigen Biegungen verwechseln muß, welche man an größeren Muskelbündeln sieht. Diese Querlinien sieht man auf Tab. II. Fig. 18 und 19 nach Leeuwenhoek, Fig. 20 a nach de Heyde, Fig. 24 a nach Prochaska, Fig. 25 nach Fontana, Fig. 27 a nach Prevost und Dumas abgebildet. Sie sind zuweilen gerade, zuweilen selbst wieder geschlängelt. Eine solche Faser ist, nach de Heyde und Muls, ungefähr so dick als ein menschliches Kopfhaar, und schließt, nach de Heyde, ungefähr 13, nach Muls ungefähr 18 kleinste Fleischfasern ein.

Nach Prochaska ²⁾ laufen die Muskelfasern an dem längsten Muskel des

¹⁾ Siehe die oben S. 141. angeführten Stellen.

²⁾ Prochaska, de carne musculari etc. p. 28.

menschlichen Körpers, am Sartorius, parallel neben einander, von der oberen bis zur unteren Sehne ununterbrochen fort, und nur sehr selten schien eine oder die andere Faser zwischen benachbarten Fasern zu verschwinden. Er widerspricht daher Haller u¹⁾, welcher glaubte, daß die Muskelfasern immer viel kürzer als die langen Muskeln, zu denen sie gehörten, wären, und daß sich die Enden der kürzeren Fasern rechts und links unter den benachbarten Fasern versteckten.

Zwischen diesen 2 Klassen von Fleischfasern liegen, nach Murs, noch 3 Ordnungen in der Mitte, die er Fibrillae der 2ten Ordnung, Fibrillae der 3ten Ordnung und Fila der 1sten Ordnung, oder dickere Fila nennt. Allein es gelingt nach ihm viel schwerer, und nur durch sehr künstliche Hülfsmittel, diese mittleren Ordnungen wahrzunehmen, da sich hingegen die Fibrillae der 1sten Ordnung und die feinsten Fila dem Beobachter fast von selbst darbieten. Man hat daher wohl Ursache, jene Ordnungen mehr als durch eine künstliche Theilung der Fleischbündel entstanden, anzusehen. Die Muskelfasern, welche er Fibrac der 1sten Ordnung, Fibrac der 2ten Ordnung und Fibrac der 3ten Ordnung nennt, thut man besser mit dem Namen der Fleischbündel zu bezeichnen, da sie aus Fasern, die noch mit unbewaffnetem Auge gesehen werden können, zusammengesetzt sind. Wenn also Murs 8 verschiedene Ordnungen von Muskelfasern unterscheidet, die in einander eingeschachtelt liegen, Fibrac der 1sten, der 2ten und der 3ten Ordnung, ferner Fibrillae der 1sten, der 2ten und der 3ten Ordnung, so wie endlich diese Fila und dünne Fila, so haben unter diesen nur die dünnsten Fila und die dicksten Fibrillae ein besonderes Interesse, die zwischen diesen liegenden Ordnungen scheinen nur durch eine künstliche Theilung zu entstehen, die Fleischfasern aber, welche dicker sind als die dicksten Fibrillae, sind als Fleischbündel anzusehen und ihre Theilung in 3 Ordnungen gewährt keinen Nutzen.

Es ist aber nicht hinreichend, die Resultate zu kennen, zu welchen verschiedene mikroskopische Beobachter bei der Betrachtung der Muskelfasern gelangt sind. Will man diese Beobachtungen zu beurtheilen im Stande sein, so muß man auch die näheren Umstände kennen, unter welchen sie dieselben untersuchten, und die verschiedenen Resultate berücksichtigen, zu welchen ein und derselbe Beobachter zu verschiedenen Zeiten, wenn er eine andere Methode der Untersuchung anwendete, geleitet wurde.

Dem Leeuwenhoek waren die kleinsten Fasern der Muskeln, die er Filamente nannte, und die ihm 25mal kleiner als ein Haar zu sein schienen, mehrmals so erschienen, als beständen sie aus sehr kleinen zusammengefügtten Kügelchen, die in eine sehr feine Haut eingehüllt wären²⁾. Allein später überzeugte er sich, daß die Kügelchen wirklich nicht da wären, sondern durch eine optische Täuschung erschienen, wenn man die Querschnittsfläche eines quer durchschnittenen Fleischbündels, oder die mit einer feinen Nadel auseinander gezogenen und zerbrochenen Fleischfasern mit dem Mikroskope betrachtete. Nach ihm können außerdem auch die Einschnürungen, oder das ringliche Ansehen, welches den Faisamenten eigenthümlich ist, den Schein, als ob die Filamente aus Kügelchen beständen, hervorbringen³⁾.

Dem Anton de Heyde schienen die kleinsten Muskelfasern, die er noch unterscheiden konnte, meistens parallele Fasern zu sein (Tab. II. Fig. 26.). Zuweilen waren aber diese Fasern auch wirklich gebogen (Fig. 20 b.). Er wunderte sich sehr darüber, daß er sie auch unter gewissen, ihm noch nicht gehörig bekannten Umständen mit regelmäßig auf einander folgenden Einschnürungen versehen fand, die ihnen das Ansehen gaben, als beständen sie aus Reiben länglicher Säckchen. Er war sehr geneigt, dieses Ansehen für eine optische Täuschung zu halten, denn er fand, daß dieses Ansehen entstand, wenn er den Gegenstand dem Mikroskope etwas mehr näherte⁴⁾.

¹⁾ Haller, Elem. physiologiae. IV. Lib. XI. secl. 1. §. 3.

²⁾ Leeuwenhoek, Phil. Transact. for the Year 1674. p. 126.

³⁾ Anatomia et contemplationes etc. p. 43.

⁴⁾ Ant. de Heyde, Experimenta etc. p. 30.

Muys ¹⁾ hat zum Theil sehr künstliche, im allgemeinen nicht zu empfehlende Methoden angewendet, um die Bündel der Fleischfasern in die kleinen und kleineren Fasern theilbar zu machen. Er nahm eingesalzenes Fleisch, trocknete es, und erweichte es wieder, oder er ließ Fleisch kochen, braten, faulen zc. Eine der wichtigsten Regeln aber bei der Untersuchung der Gewebe des thierischen Körpers mittels des Mikroskops besteht darin, daß man sich die Theile so kurze Zeit nach dem Tode verschaffe als nur möglich ist, und daß man keine Materien auf die Theile wirken lasse, welche ihre Mischung oder Form verändern. Solche künstliche Versuche können nur als Gegenversuche dienen, um mit Vorsicht das schon auf andere Art bewiesene deutlicher zu machen. Die Abbildungen der kleinsten Fasern nach Muys, Tab. II. Fig. 23 a bis f, so wie die der dicken Fasern Fig. 22 a bis f sind auch nach getrockneten und wieder eingeweichten Fleischbündeln gefertigt. Die Fig. 21 abgebildete dicke Fibrilla aus menschlichem Fleische ließ er faulen, legte sie hierauf lange Zeit in Aunauflösung, und zerbrach sie dann so, daß einige Fila ganz blieben.

Prochaska ²⁾ untersuchte meistens frische Muskeln sowohl mit unbewaffnetem Auge, als auch indem er sich wie sein Vorgänger Leuwenhoeck einfacher Linsen von einer schwächeren und von einer stärkeren vergrößernden Kraft bediente. Zuweisen wendete er indessen auch wie Muys getrocknete und dann angefeuchtete Muskeln an. Um die kleinsten Fibras und die Fila zu unterscheiden, kochte er das Fleisch und zerstörte die äußere Scheide dieser Fasern, indem er sie in Wasser einweichte, sie presste oder gelinde zwischen den Fingern rieb, oder auch, indem er sie auf einer platten Fläche mit einem stumpfen Körper rieß, bis das Bündel weich wurde. So behandelt, erregten die kleinsten Fibras in durchsichtiger Flüssigkeit aufgehoben, sehr schöne Farben. Er gebrauchte bei seinen Beobachtungen bisweilen ziemlich starke Vergrößerungen, z. B. eine Linse von $\frac{1}{100}$ Zoll, d. h. ungefähr $\frac{1}{4}$ Linie Brennweite, welche nach der gewöhnlichen Methode die Vergrößerungskraft der Gläser zu bestimmen, den Durchmesser der betrachteten Gegenstände 400mal vergrößerte. Er sah die kleinsten Muskelfasern als gerade, zuweilen wellenförmig gebogene, nicht völlig runde, sondern etwas platt gedrückte, durchsichtige Fäden, auf deren Querschnittsfläche er durchaus keine Höhle entdecken konnte. Die wellenförmigen Biegungen gaben ihnen zuweilen das Ansehen von gegliederten Fäden (Fig. 24 c). Wenn er eine gefochte größere Fleischfaser nicht macerirt hatte, so sah er auf ihr nur die Fig. 24 a abgebildeten glänzenden Längsstreifen. Wenn sie dagegen macerirt hatte, so sah er in ihr die kleinsten Muskelfäden, die bei b abgebildet sind, liegen.

Die großen Muskelfasern (Fibrillae der 1ten Ordnung nach Muys) erschienen ihm auf der Querschnittsfläche so eckig wie sie bei f abgebildet sind. Diese Fleischfasern (nicht aber die kleinsten Fleischfäden) sind bei den hohlen Muskeln, bei denen des Herzens, des Magens und des Darmkanals, weit weniger am Oesophagus, unter einander durch wechselseitiges Zusammenfließen und Aneinanderweichen verflochten. Die Richtigkeit und Beständigkeit aller der Ordnungen und Unterordnungen von Muskelfasern, welche Muys festgesetzt hat, zieht Prochaska in Zweifel.

Fontana ³⁾ nennt die kleinsten Muskelfasern, die bei der stärksten Vergrößerung nicht mehr in noch kleinere Fäden getheilt gesehen wurden, Fils charnus primitifs. Einige 100 derselben bilden ein Faisceau charnu primitif. Er untersuchte sie mit einfachen Linsen von $\frac{1}{100}$ Zoll, also fast von $\frac{1}{8}$ Linie Brennweite, also fast bei der doppelten Vergrößerung als der von Prochaska angewendeten, d. h. bei einer ungefähr 721fachen Vergrößerung des Durchmessers. Er beobachtete an den primitiven Fleischbündeln niemals die glänzenden, im Dickzack laufenden Streifen, welche die Sehnen und Nervenfasern so sehr auszeichnen, sondern dicht neben einander liegende, gekrümmte, quere, weiße Streifen (Tab. II. Fig. 25.), welche den queren Streifen sehr ähnlich sind, die später G. N. Treviranus bei den Fleischfasern des Ochsen beobachtet hat ⁴⁾. Die primitiven Fleischfäden sind, nach Fontana, solide Cylinder, die alle von gleicher Größe und durch kleine helle

¹⁾ Muys, a. a. O. p. 241. p. 274. p. 49.

²⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence, 1731. 4. pag. 227. 231. 291.

³⁾ G. N. Treviranus, Vermischte Schriften. I. Tab. XV. Fig. 80.

Stücke ausgezeichnet sind, welche wie kleine, in ihrem Innern befindliche Scheidewände aussehen (Tab. II. Fig. 25. b.). Die queren Ringe der primitiven Fleischbündel scheinen, nach Fontana, von diesen hellen Flecken der primitiven Fleischfäden abhängig zu sein.

Merrim und Meßger ¹⁾ haben einige mikroskopische Beobachtungen über die Muskelfasern bekannt gemacht, die ich hier übergehe.

G. R. Treviranus ²⁾ untersuchte die Muskeln frisch. Er brachte z. B. sehr kleine Fasern, die man aus einem Muskel eines älteren Osseus bei einer 10 bis 20maligen Vergrößerung abzusondern im Stande ist, mit Wasser befeuchtet unter das Mikroskop, und sah bei günstigem Lichte schon bei einer 100maligen, deutlicher aber bei einer stärkeren Vergrößerung Cylinder, die allenthalben mit parallelen Querstrichen gezeichnet waren. Die Querstriche liefen nicht um den ganzen Cylinder herum, sondern waren unterbrochen, als gehörten sie mehreren neben einander liegenden Cylindern an, von denen jeder seine Querstriche hätte. Die Striche verschwanden, wenn er die Fasern zusammendrückte, und sind also nach seiner Meinung wahrscheinlich Falten, die sich bilden, indem sich die Cylinder der Länge nach verkürzen. Drückte er die Fasern an einem ihrer Enden zusammen, so drangen kleinere Cylinder, die er Elementarcylinder nennt, in geschlängelter Gestalt hervor, und oft stießen zugleich Kugeln mit aus, die in eine zähe Flüssigkeit eingehüllt waren. Treviranus' Abbildung kommt sehr mit der von Fontana gegebenen (siehe Tab. II. Fig. 25. a und b) überein, mit dem Unterschiede, daß er die aus der Faser hervorgepreßten Elementarcylinder nicht wie parallele Fäden abbildet, die wie in Fig. 25. b. selbst helle quere Linien hätten, sondern dieselben ganz so wie die des Zellgewebes (siehe Tab. I. Fig. 15.) darstellt.

An dem Fleische des Kalbes vermiste er die Querfalten ganz, sah aber an ihm sehr lange, parallel neben einander liegende Elementarcylinder. Auch an einzelnen Muskeln mehrerer anderer Thiere konnte er die queren Falten nicht finden, und vermuthet daher (siehe oben S. 137.), daß die Muskelfasern mancher Thiere diese Falten nur während der durch die Todtenerstarrung eintretenden Zusammenziehung, nicht aber im Zustande der Erschlaffung zeigen. In den Muskelfasern der Molusken fehlen, nach ihm, diese queren Falten immer, und bei vielen Thieren, z. B. bei vielen Einaeidewürmern, nach Rudolphi, und bei den Polypen, nach Treviranus, wenn sie sich auch durch eine große Beweglichkeit ihrer Glieder auszeichnen, sieht man gar keine Fasern. Die Fasern, welche Treviranus als kleinste Muskelfasern betrachtet, sind dieselben, welche Fontana *Faisceaux charnus primitifs* nennt. Die aber, welchen er den Namen *Elementarcylinder* giebt, sind mit Fontana's *Fils charnus primitifs* von einerlei Art.

Auch Mascagni ³⁾ behauptet, es gebe kleine Primitivcylinder des Fleisches, die nicht mehr getheilt werden könnten. Sie sollten, nach ihm, aus einer Haut und aus einer in dieser eingeschlossenen Substantia glutinosa bestehen.

Bauer und Home ⁴⁾ untersuchten früher die Muskelfasern des menschlichen Magens, die von einem Schenkelmüßel eines Schafs und eines Kaninchens, so wie auch die eines Lachses. Das Fleisch wurde erst gekocht oder gebraten, dann eine Woche lang in Wasser, das täglich erneuert wurde, macerirt, so, daß sich die kleinsten Fasern leicht trennen ließen. Die Fasern zerfielen durch längeres Maceriren in Kugeln, von der Größe der Kerne der Blutkörperchen. (Tab. II. Fig. 26. bei a, sieht man solche Fasern 200mal, bei b und c 400mal vergrößert.) Bauer und Home haben sich aber neuerlich überzeugt, daß es vortheilhafter und zuverlässiger ist, die Muskelfasern im frischen Zustande zu untersuchen ⁵⁾. Sie

¹⁾ Schriften der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde. Bd. IV. S. 409. und Bd. V. S. 374.

²⁾ Treviranus, Vermischte Schriften, anatomischen und physiologischen Inhalts. B. I. Mit 16 Kupfersteln. Göttingen, 1816. 4.

³⁾ Prodomo della grande anatomia; seconda opera postuma di Paolo Mascagni. Firenze, 1819. Fol. p. 97.

⁴⁾ Home, Phil. Transact. for the Year 1818. Part. I. Tab. VIII. Fig. 4. 5. 6.

⁵⁾ Home, Phil. Transact. for the Year 1826. Part. II. p. 64. Platte II. Fig. 1 bis 4.

vermuthen, daß bei jener früheren Untersuchung das Bindungsmittel zwischen den Kügelchen, welches eine schleimige oder gelatinöse Consistenz hat, durch das Kochen zerstört worden sei. Sie bilden nach dieser neuen Untersuchung die kleinsten Muskelfasern, welche Fontana's Fils primitifs entsprechen, wie Perlschnüre ab, deren Kügelchen viel regelmäßiger sind als die, welche sie früher von den gesuchten Fasern dargestellt hatten. Die Kügelchen fanden sie auch bei dieser 2ten Untersuchung, wo sie im frischen Zustande waren, von dem Durchmesser der Kerne der Blutkügelchen, d. h. nach ihrer Messung (nach welcher aber die Blutkügelchen viel zu groß angegeben werden), $\frac{1}{2000}$ Engl. Zoll. (Tab. II. Fig. 26. bei d steht man ein Stück einer solchen Faser vom Nacken eines Kindes 100mal, bei e 200mal, bei f 400mal vergrößert, bei g endlich sind die Kügelchen auseinander gezogen abgebildet, so, daß man das Bindungsmittel zwischen ihnen, welches die Consistenz des Schleims oder der Gallerte haben soll, sehen kann.)

Prevost und Dumas ¹⁾ unterscheiden, wie oben gesagt worden ist, primäre Muskelfasern, welche den Fils des Myns und Fontana's Fils charnus primitifs, ferner secundäre Muskelfasern, die Myns Fibrillis der dicksten Ordnung und Fontana's Faisceaux charnus primitifs, und endlich tertiäre Muskelfasern, die den Fibris des Myns entsprechen. Auch diese Beobachter sahen an den secundären Muskelfasern die dichten, höchst kleinen, geschlängelten Querslinien, und in jeder solcher Faser bei einer gewissen Betendung und bei starker Vergrößerung Schnüre von ziemlich gleich großen Kügelchen. Sobald sie die Kügelchen sahen, sahen sie nichts mehr von den kleinen, geschlängelten, queren Linien, und umgekehrt entzogen sich die Kügelchen ihren Blicken, sobald sie die queren Linien sehen konnten. (Siehe Tab. II. Fig. 27. a. h.)

Milne Edwards ²⁾ bildet die Muskelfasern wie Vaner und Home bei ihrer letzten Untersuchung ab, nämlich als Schnüre von an einander gereihten Kügelchen, die alle einen gleich großen Durchmesser von $\frac{1}{700}$ Millimeter oder $\frac{1}{9100}$ Par. Zoll, nämlich den der Kerne der Blutkörperchen haben, die nach ihm einen halb so großen Durchmesser besitzen als die ganzen, noch von ihrem rothen Farbstoffe umgebenen Blutkörperchen. Diese Kügelchen fanden sie bei allen Thieren, die sie untersuchten, und bei Thieren von einem verschiedenen Alter von der nämlichen Größe, und da sie solche Schnüre der nämlichen Kügelchen an fast allen Geweben nur länger und kürzer, gerader und gebogener sahen, so ist es wahrscheinlich, daß diesen Beobachtungen eine mikroskopische Täuschung zum Grunde liege.

Hodgkin und Lister ³⁾ sind, wie mir scheint, bei ihrer mikroskopischen Untersuchung wie den Faisceaux charnus primitifs des Fontana stehen geblieben, die sie so wie Fontana beschrieben haben, haben aber die Fils charnus primitifs desselben gar nicht gesehen. Für ein unterscheidendes Kennzeichen jener kleinen Muskelfasern halten sie die sehr kleinen, queren, parallelen Linien oder Streifen, welche zuweilen von einem Rande der Faser ganz bis zum andern, zuweilen aber auch nur ein Stück über die Faser weggehen, wo dann mehrere Streifen neben einander liegen, die oft nicht an einander passen, sondern zuweilen so liegen, daß die Enden von einigen Streifen an die Zwischenräume der benachbarten Reihe von Streifen stoßen.

Raspail ⁴⁾ hat auch an dem Fleische des Kindes nur die Faisceaux charnus primitifs, oder Prevost und Dumas secundäre Muskelfasern beobachtet, denn die kleinsten Fasern, die er beobachtete, hatten die Dicke eines feinen Kopfs haars, genau ausgedrückt $\frac{1}{20}$ Millimeter, oder was dasselbe ist, fast $\frac{1}{40}$ Par. Linie im Durchmesser. In ihrem Innern glaubte er unregelmäßige knäuelichte Stellen von verschiedener Größe gesehen zu haben. Diese Fasern beschreibt er, wie

¹⁾ Prevost und Dumas, in *Magenädic Journal de physiologie exp.* 1825. p. 303.

²⁾ Milne Edwards, *Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux.* à Paris, 1823. 4. Tab. II. Fig. 1.; und später in *Annales des sciences naturelles par Audouin Brogniart et Dumas.* Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 14 et 13.

³⁾ Hodgkin und Lister, *Annals of philos. for Aug.* 1827, und *Frorieps Notizen.* 1827. Oct. p. 247.

⁴⁾ Raspail. *Siehe Frorieps Notizen.* 1828. Mai.

Mascegni, als aus einer Haut und einer in dieser Haut eingeschlossenen glutinösen Materie bestehend.

Chemische Zusammensetzung des Muskelgewebes.

Das Fleisch enthält außer dem wesentlichsten Theile desselben, den Fleischfasern, sehr viel Zellgewebe, nicht wenig im Zellgewebe eingeschlossenes Fett, ferner Sehnenfasern, eine beträchtliche Anzahl Nerven und außerordentlich viele mit Blut gefüllte Gefäße. Ueber die chemischen Eigenschaften der Fleischfasern, wenn sie ihrer zelligen Scheiden, Blutgefäße und Nerven beraubt würden, weiß man nichts, weil man eine solche Trennung nicht bewirken kann.

Die Stoffe, welche man durch eine chemische Analyse aus dem Fleische abscheidet, gehören daher zu einem großen Theile von den Fleischfasern verschiedenen Substanzen, und namentlich auch dem Blute an, und es läßt sich nicht entscheiden, wie viel davon aus den Fleischfasern selbst ausgezogen worden ist.

Weicht man das Fleisch längere Zeit in kaltem Wasser ein, so wird ihm die Blutfarbe entzogen. Man kann auf diese Art das Fleisch, vorzüglich wenn es in kleine Stücken geschnitten ist, gänzlich entfärben. Dagegen färbt sich das Wasser durch einen Farbestoff roth, der alle Eigenschaften des rothen Pigmentes des Bluts hat. Zugleich zieht das Wasser andere im Blute und in der Lymphe enthaltene, in ihm auflösbliche Stoffe aus, z. B. Eiweiß, Osmazom, einige Salze und die nach Berzelius im Fleische in geringer Menge vorhandene freie Milchsäure. Kocht man das Fleisch im Wasser, so schmilzt das Fett und setzt sich an die Oberfläche, der Eiweißstoff coagulirt, das Osmazom und jene Salze lösen sich gleichfalls auf, ein Theil des Zellgewebes und der Sehnenfasern verwandeln sich in Peim oder Gallerte. Man erhält hierdurch die Fleischbrühe, die diese Substanzen enthält und ihren angenehmen Geschmack und Geruch vorzüglich dem Osmazom verdankt. Ohne Kochen kann man aus zerstampfem Fleische keinen Peim ausziehen. Wiederholt man dieses Auskochen mit immer neuem Wasser, bis das Wasser gar nichts mehr aus dem Fleische ausziehen kann; so bleibt zuletzt eine grauweißliche, aus zerreiblichen Fasern bestehende Materie übrig, welche den wesentlichsten Theil des Fleisches auszumachen scheint, und sehr ähnliche Eigenschaften als die des Faserstoffs des Bluts, wenn er lange gekocht worden ist, besitzt, und daher Faserstoff des Fleisches heißt. Berthollet hat entdeckt, daß dieser Faserstoff, wenn man ihn in einer mit Wasser gesperrten Glocke voll atmosphärischer Luft etwas faulen läßt, dann wieder auskocht, und dann diesen Prozeß mehrmals

wiederholt, nach und nach den Geruch und Geschmack des alten Käse annimmt und durch Kochen noch einige Portionen durch Gerbestoff fällbare Substanz liefert.

Die durch Wasser ausgezogenen Substanzen kann man schon gröblich trennen, wenn man das Wasser erhitzt, und dadurch den Eiweißstoff coagulirt und die Flocken absondert, dann das Wasser verdampft und aus der bis zur Syrupsdicke eingedickten Flüssigkeit durch Alkohol das Osmazom bei einer mittlern Temperatur auszieht und den in Alkohol unauflöslchen Leim zurückläßt. Der abgedampfte Weingeist liefert dann das Osmazom und einige in Weingeist auflöslche Salze, das Wasser dagegen abgedampft, giebt den Leim und einige in Wasser auflöslche Salze. Nach Berzelius bestehen 100 Gewichtstheile Fleisch aus

Wasser mit Einrechnung des Verlusts	77,17
Substanzen, welche sich durch Wasser ohne Kochen ausziehen lassen, zusammen 5,13, nämlich aus salzsaurem Natron nebst einer eigenthümlichen, in Wasser und Weingeist auflöslchen thierischen Materie (Osmazom nach der französischen Terminologie)	1,80
Geronnenem Eiweiß und Faserstoff	2,20
Phosphorsaurem Natron	0,90
Extractivstoff der nur im Wasser auflöslch ist	0,15
Eiweißhaltiger phosphoraurer Kalkerde	0,08
Faserstoff, Gefäßen und Nerven, welche sich in kochendem Wasser nicht aufgelöst haben	15,8
Durch das Kochen zu Leim aufgelöstem Zellgewebe, Sehnenfasern und andern Fasern	1,9

Sehr merkwürdig ist es, daß Berzelius ¹⁾ im Fleische eine freie Säure, die er für Milchsäure hält, gefunden hat; da sich dieselbe in andern festen Theilen (die Substanz der Kristalllinse ausgenommen) nicht findet, so vermuthet er, daß sie bei der Zusammensetzung des Fleisches, vermöge einer Mischungsveränderung, die das Fleisch bei seiner Lebensthätigkeit erfährt, gebildet werde. Ueber das Verhältniß, in welchem in dem Fleische und in dem Faserstoffe der Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und der Kohlenstoff vorhanden ist, sind schon oben S. 75 die Beobachtungen von Saß und Pfaff, so wie auch die von Berard mitgetheilt worden, aus welchen hervorgeht, daß der Faserstoff und die Muskelsubstanz eine viel größere Menge von Stickstoff enthalten als die Gehirnschubstanz, welche umgekehrt

¹⁾ Berzelius, Föreläsningar; Diurkemien. Stockholm 1808. B. II. p. 178. Siehe Rudolphi Grundriss der Physiologie. B. I. p. 165.

²⁾ Siehe Gehlens Journal für die Chemie, Physik und Mineralogie. B. VII. p. 583. Berzelius, Afhandlingar; Fysik, kemie och Mineralogie. Stockholm 1808. p. 430 und Überblick über die Zusammensetzung d. thier. Flüssigkeiten; a. d. N. übers. v. Schweigger. Nürnberg 1814. 8. p. 28.

viel mehr Wasserstoff hat. Die Muskelsubstanz ist im rohen Zustande sehr geneigt zur Fäulniß. Gekochtes Fleisch fault schwerer, am schwersten aber fault der Faserstoff, welcher übrig bleibt, wenn man dem Fleische durch Kochen im Wasser alles entzogen hat, was man ihm dadurch entziehen kann.

Nach Baconnot's Entdeckung wird das Fleisch durch concentrirte Schwefelsäure so zersezt, daß sich unter andern eine neue Substanz, die Leucine, bildet, welche den angenehmen Geschmack der Fleischbrühe hat.

Physikalische Eigenschaften des Muskelgewebes.

Der rothe Farbestoff, der den meisten Muskeln des Menschen eine rothe Farbe giebt, die desto schöner und reiner ist, je gesünder und kräftiger ein Mensch zu der Zeit ist wo der Tod eintritt, hat, wie schon gesagt, die Eigenschaften der rothen Blutfarbe. Wie das Blut, so werden auch die Muskeln an der Luft, und noch mehr mit Sauerstoff hochroth, in Berührung mit Schwefelwasserstoff aber dunkel und weich. Ob nun aber nur das durch die zahlreichen, durchsichtigen, engen Blutgefäße der Muskeln durchschimmernde Blut dem Fleische sein rothes Ansehn verschaffe, oder ob der rothe Farbestoff in die Substanz des Fleisches abgesezt werde, läßt sich nicht mit Gewißheit entscheiden. Da die Muskeln der Gedärme und die der Harnblase ein blasses und gelbröthliches Ansehn haben, da ferner manche Thiere, wie die Fische, im allgemeinen sehr blass, und nur einzelne sehr rothe Muskeln haben, (zu welchen letzteren das Herz, und bei dem Karpfen einige Muskeln, die sich an das Hinterhaupt ansehn, gehören) so müßte man nach der ersteren Ansicht annehmen, daß diese blassen Muskeln weniger zahlreiche Blutgefäße hätten als die rothen Muskeln, was vor der Hand noch nicht bewiesen worden ist, ob es gleich Ribes behauptet. Die weiße Farbe, welche die Brustmuskeln der Hühner beim Kochen annehmen, während andere Muskeln derselben roth bleiben, scheint sich leichter erklären zu lassen, wenn man annimmt, daß die Muskeln ihre Farbe größtentheils einem in die Fasern abgesezten Farbestoffe verdanken, der fester oder looser mit der Muskelsubstanz verbunden sein kann. Auch der Umstand, daß die Muskeln bei ihrer Zusammenziehung, bei der die Blutgefäße gedrückt werden müssen, nach Haller's Erfahrungen, nicht blaß werden, spricht für diese Meinung. Daß das Wasser aus den in demselben eingeweichten Fleische den Farbestoff auszieht und die Muskeln sehr schnell entfärbt, scheint dagegen der einen dieser Meinungen nicht günstiger als der andern zu sein.

Die Muskeln sind viel weicher und zerreibarer als die aus Sehnenfasern bestehenden Theile, indessen ist die Kraft, mit der sie der Zerreißung widerstehen, nicht so gering als man glauben könnte. Crone ¹⁾ fand, daß der aus dem menschlichen Körper herausgeschnittene *Musculus gracilis* 80 Pfunde zu tragen im Stande war, ohne zu zerreißen. Daß ist aber immer noch wenig gegen die Kraft des Zusammenhalts, welche ein lebendiger Muskel, während er sich zusammenzieht, besitt. Aber auch ein Band oder ein Stück der Lederhaut ist viel fester. Hierüber hat Haller ²⁾ Thatfachen gesammelt. Die Bänder, welche das Gelenk des Tarsus am Unterschenkel befestigen, trugen nach Hoo 830 Pfund. Die Kapselbnder des Metatarsus eines Kalbes trugen nach Hales 119 Pfund. Die Kraft des innern Zusammenhangs vermindert sich aber bei den Muskeln sehr durch Krankheiten, vorzüglich durch diejenigen, welche mit einer Verderbniß des Bluts verbunden sind.

Die Muskeln lassen sich in beträchtlichem Grade ausdehnen, ganz vorzüglich während des Lebens, und wenn die ausdehnende Kraft sehr langsam wirkt, z. B. in der Bauchwassersucht, bei der Auftreibung des Unterleibes durch Luft, oder bei Geschwülsten, die unter Muskeln liegen. Aber auch nach dem Tode gestatten die Muskelfasern ohne zu zerreißen eine größere Verlängerung als die Arterienfaser, stehen dagegen der Lederhaut hierin nach. Ein aus der Lederhaut geschnittener Streif ließ sich bei einem Versuche Sauvages ³⁾ um das Dreifache seiner Länge ausdehnen, ein Muskelbündel von der Harnblase zerriß dagegen schon als es sich um $\frac{1}{2}$ seiner Länge ausgedehnt hatte oder noch früher. Noch schneller zerreißt aber eine Faser von der Carotis.

Die lebendigen Muskeln widerstehen unstreitig der Ausdehnung mehr als die todtten. Dadurch werden sie zu einem wichtigen Hlfsmittei, die Knochen in denjenigen freiesten Gelenken in ihrer naturgemäßen Lage zu erhalten, in welchen die Knochen durch Bänder nicht genug befestigt sind, und auch nicht mehr befestigt werden konnten, wenn der Beweglichkeit dieser Gelenke nicht dadurch Eintrag geschehen sollte. Durchschneidet man den Deltoideus am Oberarme, so sinkt der Oberarmknochen durch sein eignes Gewicht aus der Gelenkhöhle heraus und kommt in eine der Verrenkung nach unten entsprechende Lage. Dasselbe begegnet am Oberarm oder auch am Oberschenkel manchen

¹⁾ *Guil. Croone, de ratione motus musculorum* §. 1. 19. 20. 24. 30. 33. und *Aluys a. a. O.* p. 81.

²⁾ *Haller, Elementa physiologiae.* Lib. XI. Sect. 2. §. 2.

³⁾ *Sauvages, theoria tumorum.* p. 5 und *physiol.* p. 20. Siehe bei Haller a. a. O.

Menschen, welche an derjenigen Art der *Luxatio spontanea* leiden, die ihren Grund in einer krankhaften Weichheit und Ausdehnbarkeit der Muskeln hat.

Bekanntlich sind die Muskeln bei dem weiblichen Geschlechte der Regel nach weicher als bei dem männlichen.

Die meisten Muskelfasern befinden sich während des Lebens in einigem Grade von Spannung, und ziehen sich deswegen, wenn sie quer durchschnitten werden, zurück, eine Bewegung, die noch durch die lebendige Zusammenziehung verstärkt wird, welche der durch das Durchschneiden verursachte Reiz hervorruft. Daher wird der Knochenstumpf eines amputirten Gliedes nach und nach von Muskeln entblößt. Aber auch ohne Verletzung der Muskeln zeigt sich bei Verrenkungen, bei welchen sich ein Glied verkürzt, dieses Vermögen der Muskeln, sich zurückzuziehen. Welche Anstrengung es oft erfordere, diese Kraft der Muskeln zu überwinden, um den verrenkten Knochen in seine Gelenkhöhle zurückzubringen, und mit welcher Gewalt z. B. die verrenkte Kinnlade in ihre Gelenkgrube hineingleitet, wenn sie bis an den Rand derselben gerückt worden ist, ist bekannt. Ein großer Theil dieser Bewegung kommt wohl auf Rechnung der Elasticität der Muskeln, durch welche auch Muskeln, dann, wenn sie durch Geschwülste und auf andere Weise ausgedehnt worden waren, auf ihre vorige Länge zurückgeführt werden.

Verschieden von der im Gewebe der Muskeln immer vorhandenen Elasticität ist die Kraft, durch welche sie vom kochenden Wasser, vom Weingeist, von Säuren, Chlorkalk, von adstringirenden Substanzen und von vielen andern Mitteln zusammengezogen werden. Diese Eigenschaft zusammenzuschrumpfen kommt auch den meisten andern Geweben, den Sehnenfasern, Arterienfasern, dem Zellgewebe, im geringsten Grade aber, oder beinahe gar nicht dem Gehirnmarke zu. Nach Mascagni's Versuchen übertrifft aber die Muskelsubstanz die der Sehnen in diesem Stücke. Denn ein den Dämpfen des kochenden Wassers ausgesetzter Muskel eines Ochsen zog sich bis auf $\frac{1}{2}$ seiner Länge zusammen, der sehnige Theil desselben verkürzte sich dagegen nur bis auf $\frac{2}{3}$. Bei der Zusammenziehung in der Hitze des kochenden Wassers nimmt die Festigkeit und Dichtigkeit der Muskelfasern zu, so daß angehangene Gewichte sie nicht so leicht zerreißen. Wenn aber die Einwirkung der Hitze länger als bis zu einem gewissen Zeitpunkte dauert, so erweichen sie.

Einige Arten des Zusammenschrumpfens des Fleisches und anderer Gewebe durch Säuren, durch salzsauren Kalk u. s. w., scheinen darauf zu beruhen, daß den thierischen, bekanntlich an Wasser sehr rei-

den Substanzen ein beträchtlicher Theil ihres Wassers schnell entzogen wird.

Sehr verschieden von dieser Art der Zusammenziehung ist die, welche das Fleisch bei den Menschen einige Zeit nach dem Tode erleidet, und wodurch es die Erscheinungen der Todtenerstarrung, rigor, hervorbringt. Denn während das Zusammenschrumpfen durch die Wärme und durch mancherlei chemisch einwirkende Körper eine Erscheinung ist, die dem Muskelgewebe gemeinschaftlich mit vielen andern Geweben zukommt, hat die Todtenerstarrung ausschließlich ihren Sitz in den Muskeln. Schneidet man, wie Rudolphi ¹⁾ that, an einem von der Todtenerstarrung ergriffenen Körper diejenigen Muskeln durch, durch deren Zusammenziehung die Steifheit eines Gliedes in einem bestimmten Gelenke während des Lebens hervorgebracht werden kann, so wird die Todtenerstarrung in diesem Gelenke sogleich aufgehoben. Nach Nysten's ²⁾ Versuchen kommt sie allen Thieren, an welchen die Muskelfasern deutlich sind, zu. Bei den warmblütigen Thieren tritt sie ungefähr mit dem Erkalten des Körpers ein, und hört bei allen Thieren wenigstens dann auf, wenn die Fäulniß überhand nimmt. Doch ist sie nicht die unmittelbare Wirkung des Erkalten, denn am Rumpfe, welcher wegen seiner großen Masse später erkalten muß als die Extremitäten, bemerkt man sie zuerst, und eben daselbst läßt sie auch am frühesten nach, in den untern Extremitäten dagegen bemerkt man sie zuletzt, und in diesen ist sie auch noch vorhanden, wenn sie in den obern Extremitäten, und noch früher im Rumpfe aufgehört hat. Bei chronischen Kranken soll sie früher eintreten und schneller nachlassen als bei gesunden, welche plötzlich sterben, und deswegen bei erstern zuweilen übersehen werden. Gewöhnlich tritt sie bei dem Menschen etwa 16 bis 18 Stunden nach dem Tode ein, und hört 36 bis 38 Stunden nach dem Tode wieder auf. Sie ergreift eben so wohl die Glieder, welche während des Lebens gelähmt waren, als die, auf welche der Wille gehörig wirken konnte. Das Zerstören des Rückenmarks und das Durchschneiden der Nerven eines Glieds hebt sie nicht auf. Nysten hält sie noch für die letzte Wirkung des lebendigen Vermögens der Zusammenziehung der Muskeln und für ein gewisses Kennzeichen des Todes. Meckel, Rudolphi und Andere sehen sie dagegen für eine Veränderung in der todten Materie an.

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. §17.

²⁾ Nysten, de la roideur qui survient aux corps de l'homme et des animaux in seinen Recherches de physiologie et de chimie pathologiques à Paris 1811. 384 sqf.

Lebenseigenschaften der Muskeln.

Ungeachtet die Muskeln nächst den Sinnenorganen die zahlreichsten und größten Nerven erhalten, so ist doch ihre Empfindlichkeit für mechanische Verletzungen bei weitem nicht so groß als die in der Haut. Dennoch scheint in vielen Muskeln das Gemeingefühl in gewisser Hinsicht sehr fein zu sein, z. B. in sofern wir durch unser Gefühl den Grad des Kraftaufwands messen, welcher erforderlich ist, um eine Last zu heben. Dieses Gefühl, gehörig ausgebildet, dient uns wie ein Sinn zur Wahrnehmung der Schwere, oder was dasselbe ist, zur Schätzung der Gewichte der Körper. Da indessen dieses Gefühl nur in den dem Willen unterworfenen Muskeln entsteht, und den unwillkürlich thätigen Muskeln fehlt, so hat es vielleicht nur in dem Nervensysteme seinen Sitz. Uebrigens schmerzen Muskeln, welche durch eine falsche Bewegung, oder durch zu große Anstrengung, z. B. bei dem Klettern, ausgedehnt werden, lange Zeit und ziemlich heftig.

Das lebendige, den Muskeln eigenthümliche, Vermögen der Zusammenziehung, welches man nach Haller Irritabilität nennt, äußert sich dadurch, daß sie durch den Willen und durch andere auf ihre Nerven wirkende innere Ursachen, oder auch durch mechanische, chemische und elektrische äußere Reize, die entweder unmittelbar auf sie, oder auch auf ihre Nervenstämme wirken, bestimmt werden sich zu verkürzen, wobei sie aber zugleich dicker, härter und unzerreißbarer werden, vielleicht auch am Umfange ein klein wenig abnehmen und sich also in sehr geringem Grade verdichten oder specifisch schwerer werden, in ihrer Farbe aber unverändert bleiben. Der Grad, in welchem sie härter werden, steht nicht mit dem Grade ihrer Verkürzung, sondern mit dem der Anstrengung im Verhältnisse, und kann auch dann sehr groß sein, wenn ein Glied gänzlich gehindert wird sich zu bewegen, wenn nur in den Muskeln eine beträchtliche Anstrengung zu dieser Bewegung gemacht wird. Während der Zusammenziehung sahe Haller Runzeln, Falten oder glänzende Querstreifen an den Fasern entstehen, und Prevost und Dumas bemerkten, daß sich die Muskelfasern an bestimmten Stellen, die mit den quer durch die Muskeln verlaufenden kleinen Nervenfasern in Berührung wären, in Sackzack bogen.

Das Blut, welches sich in den Blutgefäßen der Muskeln befindet, hat einen wichtigen Einfluß auf die Erhaltung des Vermögens der lebendigen Bewegung in derselben.

Unterbindet man, wie Steno zuerst und neuerlich mehrere Physiologen,

unter andern Segalas¹⁾, die Arteria Aorta abdominalis eines lebenden Hundes über ihrer Spaltung in die 2 Arterias iliacas, und versperst dadurch dem arteriösen Blute den Weg in die Bauchglieder, während das Blut, welches sich noch in den Bauchgliedern befindet, nicht gehindert ist aus denselben auszufließen, so zeigt sich bald eine Schwäche dieser Glieder, und schon nach 8 bis 10 Minuten kann das Thier die Hinterbeine kaum hinter sich schleppen. Diese so eben beschriebene Methode, den Kreislauf in den Bauchgliedern zu unterbrechen, bei welcher sich zugleich das Glied seines Bluts entleert, hat aber einen viel stärkeren Einfluß, als die, wo sich das Glied dabei strotzend mit Blut anfüllt. Denn unterbindet man wie Segalas die Vena cava inferior über der Stelle ihrer Spaltung in die Venas iliacas, so kann das Blut nicht aus dem Schenkel ausfließen, und dem einströmenden Blute wird der Weg in denselben dadurch versperret, daß alsbald alle Blutgefäße mit Blut vollkommen angefüllt sind. Bei den so angestellten Versuchen werden zwar die Bauchglieder auch geschwächt, aber sie verlieren ihr Bewegungsvermögen nicht. Binnen einigen Stunden, und wenigstens nach dem Verlaufe von 6 Stunden werden sie wasserfüchtig. Zwischen diesen beiden Versuchen liegt derjenige in der Mitte, wo man die Arteria Aorta und die Vena cava an derselben Stelle zu gleicher Zeit unterbindet. Segalas fand, daß unter diesen Umständen zwar die Bauchglieder auch gelähmt werden, aber erst nach einem doppelt so großen Zeitraume als bei dem ersten Versuche, nämlich erst 16 bis 20 Minuten nach der Operation. Aus diesen Versuchen geht so viel hervor, daß das Blut, selbst wenn es nicht circulirt, aber in den Muskeln zurückgehalten wird, dazu beiträgt, daß sich das lebendige Bewegungsvermögen in den Muskeln erhält. Vielleicht läßt sich auch dadurch die sehr starke Wirkung erklären, welche bei Ures²⁾ Versuche der Galvanismus von 270 vierzölligen Matkepaaren auf den Körper eines eine Stunde zuvor durch Hängen hingerichteten Verbrechers hatte, und die mir stärker zu sein scheint als diejenige, welche der Galvanismus bei Enthaupteten, und folglich mit einem großen Blutverluste Gestorbenen hervorzubringen pflegt. Ure brachte, je nachdem er die Drähte mit andern Theilen des Körpers in Verbindung setzte, ein tiefes, sehr starkes, dem eines Lebendigen ähnliches Einathmen, oder eine so heftige Ausstreckung des Schenkels, welche einen Gehülsen fast umwarf, furchtbare Verzerrungen des Gesichts und andere Bewegungen hervor.

Nach dem Tode erschöpft sich die Kraft der lebendigen Zusammenziehung bald, und zwar später bei solchen, die im Zustande der Gesundheit vom Tode überrascht wurden als bei solchen, welche lange krank waren, vorzüglich wenn zugleich Verderbniß der Säfte statt fand. Unter allen Theilen des Körpers verlieren aber nach den Versuchen von Haller³⁾ sowohl als nach den neuesten, von Nysten⁴⁾, die Vorammern des Herzens dieses Bewegungsvermögen zuletzt. Hinsichtlich der dem Willen unterworfenen und der denselben entzogenen Muskeln widersprechen sich aber die Versuche Hallers, die von Froriep und Nysten⁵⁾ angestellten, und die neuesten von Nysten. Denn nach Haller sollen die unwillkürlichen, nach Froriep und Nysten die willkürlichen zuletzt ihr lebendiges Bewe-

1) Segalas d'Etchepare in Magendie Journal de physiologie exp. et pathologique. Tome IV. Annee 1824. p. 287.

2) Ure, in Gilberts Annalen d. Physik. 1819. I. Ann. de Chimie et de physique. XIV. 344.

3) Haller, Mém. sur les parties sensibles et irritables. T. II. p. 257.

4) Nysten, Recherches de physiologie et de chimie pathologiques. Paris 1811. p. 32.

5) Froriep und Nysten, Versuche am Körper eines Guillotinirten, in Voigts Magazin. B. V. S. 357.

gungsvermögen nach dem Tode verlieren. Bei kaltblütigen Thieren hört dieses lebendige Bewegungsvermögen später auf als bei warmblütigen. Nach Rob. Whitts¹⁾ Versuchen fahren herausgeschnittene Herzen lebendiger Frösche, selbst wenn sie in Wasser gethan werden, fast noch $\frac{1}{2}$ Stunde fort, sich sehr regelmäßig zusammenzuziehen und wieder auszu dehnen. Das eine Herz pulsirte nach 12 Minuten noch 20mal in der Minute, ein anderes nach 11 Minuten 8mal, nach 15 Minuten 11mal, nach 25 Minuten 9mal. Auch Knox²⁾ beobachtete, daß das herausgeschnittene Herz eines Haifisches noch einige Minuten hindurch sich sehr regelmäßig und in gleichen Zeitabschnitten zusammenzog. Die Contraction fing immer in den Venen an, ging dann auf den Vorhof über und setzte sich von da auf den Ventrikel fort.

Es ist nicht unwahrscheinlich daß die Muskeln sich durch einen Prozeß zusammenziehen, bei welchem sie eine Mischungsveränderung erfahren, die, wenn sie nicht durch die Ernährung wieder aufgehoben wird, endlich die Muskeln zur lebendigen Zusammenziehung unfähig macht. Hiermit stimmt die Erfahrung sehr überein, daß das Fleisch zu Tode gekehrter Thiere sichtbar sehr verändert ist, und wegen seines schlechten Geschmacks als Nahrungsmittel verschmähet wird. In den Muskeln verwandelt sich daher auch sehr viel arteriöses Blut in venöses, und sie sind deswegen mit so zahlreichen Blutgefäßen versehen, ob sie gleich nicht wie manche andere sehr blutreiche Theile die Bestimmung haben, etwas aus dem Blute abzusondern. Wenn sie in Thätigkeit sind, entwickelt sich auch sehr viel Wärme.

Man könnte glauben, daß die Verkürzung der Muskelfasern nicht nur dadurch entsünde, daß sich die Gestalt der Muskelfasern (indem sie sich beugen, oder auf andere Weise dicker und kürzer werden) verändern, sondern auch zugleich dadurch, daß ihre Materie vermöge einer dabei eintretenden Verdichtung, einen kleineren Raum einnehme. Die größere Festigkeit und Härte zusammengezogener Muskeln läßt eine Verdichtung allerdings vermuthen. Indessen beweisen die von Ermann hierüber angestellten Versuche, daß die Verminderung des Umfangs solider Muskeln während ihrer Zusammenziehung so gering sei, daß sie nach meiner Meinung bei der Erklärung der Verkürzung der Muskeln durch ihre lebendige Zusammenziehung nicht in Betracht kommen kann.

Ermann³⁾ that in ein Glasgefäß, welches vollkommen verschlossen werden konnte, die mit dem Schwanz versehene Hälfte eines so eben getödteten Hais, welche keinen Theil der Bauchhöhle einschließt und also solid ist, brachte einen Metalldraht an das Rückenmark, einen 2ten an das Fleisch des Fisches und verband die beiden Drähte mit den Polen einer voltaischen Säule, welche jedoch in 2 iso-

¹⁾ Rob. Whitt, in der Zeitschrift: Neue Edinburgher Versuche, übersetzt und herausgegeben zu Altonburg. B. II. 316.

²⁾ Knox, in Edinburgh medical and surgical Journal. Oct. 1822, No. 73.

³⁾ Ermann, in Gilberts Annalen. B. 40. S. 1 — 30.

lirte Hälften getheilt, und daher nicht geschlossen war. Hierauf füllte er den Apparat so mit Wasser an, daß es nicht nur das Gefäß, sondern auch eine aus dem Gefäße in die Höhe gehende enge Glasröhre erfüllte. Wenn er nun die beiden Hälften der voltaischen Säule durch einen Drathbogen in Verbindung brachte und dadurch die Kette schloß, so wurde die beträchtlich große Fleischmasse so vollkommen in eine gleichzeitige Zuckung verfest, als es nur durch irgend eine Verdrichtung, das Fleisch gleichzeitig zu reizen, bewirkt werden kann. Während der Zusammenziehung fiel jedesmal das Wasser in der engen Glasröhre um 4 bis 5 Linien, und stieg beim Nachlassen der Contraction wieder um eben so viel. Wenn man nun also bedenkt, um wie wenig diese beträchtliche Fleischmasse während ihrer Zusammenziehung am Umfange abnahm, (denn diese Verminderung ihres Umfangs betrug nur so viel, als der Rauminhalt eines 4 bis 5 Linien langen Stückes der engen Glasröhre) so wird man leicht einsehen, daß eine Verfürzung des ganzen Fleischstücks, die nur von dieser Verkleinerung des Umfangs des Fleischstücks abgegangen hätte, unmerkbar gewesen sein würde, und daß man zweifelhaft sein mußte, ob nicht die Verminderung des Umfangs des Fleischstücks während der lebendigen Zusammenziehung desselben noch anderen Ursachen als der Verdrichtung, z. B. der Zusammenrückung der entleerten Blutgefäßstämme während der Zusammenziehung des Fleisches, zuzuschreiben sei.

Grnau's Versuche sind aber bei weitem die besten, welche hierüber angestellt worden sind. Prevost und Dumas, so wie auch früher Barzellotti operirten an zu kleinen Fleischmassen, an mehreren unter einander verbundenen Froschschenkeln, und fanden daher gar keine Verminderung des Umfangs der Glieder während ihrer Zusammenziehung. Grnithuiseu elektrisirte auch Froschschenkel und wollte eine Verminderung ihres Umfangs während der Contraction beobachtet haben. Swammerdam operirte an hohlen Muskeln, am Herzen, welches zusammenrückbare Luft enthalten konnte, und fand eine sehr beträchtliche Verminderung des Umfangs. Glisson, der zuerst solche Versuche unternahm, band einen menschlichen Arm in ein mit Wasser gefülltes verschlossenes Glasgefäß ein, und war dabei einer Verschiebung des Arms ausgesetzt, anderer gleichfalls unvollkommener Versuche der Art nicht zu gedenken.

Die Nerven scheinen eine wesentliche Rolle bei dem Prozesse zu spielen, zufolge dessen sich die Muskeln zusammenziehen, denn es giebt keinen Muskel, der der Nerven entbehrte. Es giebt auch kein Mittel, durch welches man die im Fleische enthaltenen und sich endigenden Nerven tödten oder lähmen könnte, ohne zugleich die Muskelfsubstanz selbst zu tödten oder zu lähmen. Die Versuche, die man in dieser Hinsicht mit dem Eintauchen lebendiger Muskeln in Opiumauflösung gemacht hat, auch das Herz nicht ausgenommen, haben den Erfolg gehabt, daß die Muskeln vollkommen gelähmt wurden¹⁾. Das Durchschneiden der in die Muskeln eingehenden Nervenstämme tödtet wahrscheinlich die im Fleische selbst enthaltenen Nervenzweige nicht. Wenn Nerven in Folge einer Krankheit gelähmt werden, so daß man die Muskeln, zu welchen sie gehen, nicht mehr willkürlich bewegen kann, so wird nur der Weg unterbrochen, auf welchem unsere Seele auf die Muskeln wirken kann, aber es kann nicht bewiesen werden, daß die in der Muskelfsubstanz liegenden Nervenzweige alle ihrer Thätigkeit beraubt wären. Man kann vielmehr die Muskeln eines solchen gelähmten Gliedes, selbst nach dem Tode, wenn man

¹⁾ Rob. Whitt, in der Zeitschrift: Neue Edinburgher Versuche, a. d. E. übersetzt in Altenburg. B. II. p. 342.

die Nerven oder die Muskeln derselben reizt, wie Nysten durch interessante Versuche bewiesen hat, zu Zusammenziehungen bestimmen. Daraus, daß man zu dem reizbarsten aller Muskeln, zu dem Herzen nur kleine Nerven gehen sieht, kann man keinen sichern Schluß auf die Zahl und Größe der kleinen, nicht mehr sichtbaren Nervenfasern machen, welche zwischen den Fleischfasern liegen und die Muskelfasern des Herzens unter einander in Verbindung bringen; sondern man kann nur daraus so viel schließen, daß die Nerven, welche bestimmt sind das Herz mit dem Gehirn- und Rückenmarke in Verbindung zu bringen, kleiner sind als bei den dem Willen unterworfenen Muskeln. Jener erstere Schluß würde eben so unrichtig sein als der, wo man aus der Größe und Zahl der Blutgefäßstämme, die in einen Theil des Körpers eintreten, auf die Zahl und Größe der kleinen Gefäße, welche in diesem Theile enthalten sind, oder auf die in diesem Theile enthaltene Menge des Bluts schließen wollte. Denn eine verhältnißmäßig kleine Arterie kann sich zuweilen in ein sehr großes und langes Netz von Arterien auflösen, und umgekehrt. Aus diesem Grunde ist das Gehirn, das so viele und so große Arterien besitzt, doch nicht sehr blutreich.

Daß es bei einfachen Thieren Theile gebe, welche sich durch ihre lebendige Kraft sehr beträchtlich ausdehnen und zusammenziehen können, ist nicht zu bezweifeln, die Beweise aber, die man bis jetzt, und vor allen Bichat, angeführt hat, daß auch die Muskelfasern des Menschen und der ihm ähnlichen Wirbelthiere dieser doppelten Lebensfähigkeit fähig wären, sind unzureichend und zum Theil irrig. Jene Ausdehnung der Muskelfasern, welche statt findet, so bald ihre lebendige Zusammenziehung nachläßt, und welche mit der Zusammenziehung so abwechselte, daß die Muskeln dadurch in eine Art von Schwingung gerathen, durch welche ferner ein ganz zusammengezogener Muskel seine vorige Länge wieder annimmt, und ein hohler Muskel, z. B. das Herz und der Darm, seine zusammengezogene Höhle wiederherstellt, kann vielleicht auch die Wirkung einer Art von Elasticität sein.

Bichat hat auf die Fähigkeit des Herzens sich selbstthätig zu erweitern und dadurch das Blut durch Saugen an sich zu ziehen und in den Venen zu bewegen, viel bei der Erklärung des Kreislaufs gerechnet. Manche sind ihm hierin gefolgt, allein diese Annahme, die sich auch noch auf andere Weise widerlegen läßt, gründet sich auf eine irrige Erklärung eines Experiments¹⁾. Wenn man nämlich, wie Bichat, seine Finger in die Höhle des aus dem Körper eines so eben getödteten Thieres genommenen Herzens einbringt, und ein anderes solches Herz mit der andern Hand äußerlich umfaßt, so findet man, daß sich das Herz, in welches man die Finger eingebracht hat, nicht so heftig zusammenzieht, als sich

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 330.

das andre, das man umfaßt, ausdehnt. Hieraus darf man aber nicht auf eine selbstthätige Ausdehnung des Herzens schließen; denn jeder solide Muskel, z. B. der Biceps, übt einen Druck gegen die ihn umfassende Hand aus, während er sich zusammenzieht, denn er wird dabei dicker. Das Herz nun, wenn es sich seines Bluts entleert hat, verhält sich fast wie ein solider Muskel, denn es wird während seiner Zusammenziehung kürzer und dicker, und vermöge der Zunahme seines Querdurchmessers drückt es die dasselbe umfassende Hand. Die Richtigkeit dieser Behauptung hat Oesterreicher¹⁾ durch einen hübschen Versuch außer Zweifel gesetzt. Legt man nämlich auf ein lebendiges, aus dem Körper herausgenommenes Froschherz ein kleines Gewicht, so erhebt das plattgedrückte Herz, so oft es sich zusammenzieht, das Gewicht, während der viel länger dauernden Diastole des Herzens aber sinkt das Gewicht nieder und ruhet einige Zeit.

Die Krankheiten der Muskeln nehmen im Allgemeinen einen raschen Verlauf. Der Umfang derselben kann sich eben so wie der des Fettes durch den Proceß der Ernährung in kurzer Zeit sehr vergrößern und verkleinern. Dieses findet man bei keinem andern festen Theile des Körpers in dem Grade als bei ihnen. Hieraus muß man schließen, daß die Prozesse der Aufsaugung und der Absonderung, welche mit der Ernährung verbunden sind, in den Muskeln rasch vor sich gehen. Merkwürdig ist hierbei, daß, so wie bei abmagern den Menschen das Fett nicht an allen Stellen im gleichen Grade verschwindet, z. B. in der Augenhöhle weniger als unter der Haut, so auch manche Muskeln, z. B. das Zwerchfell und das Herz, dem Schwinden weniger ausgesetzt sind als andere. Darüber, ob die Muskelfasern, die z. B. bei Schwindsüchtigen so sehr an Umfang abgenommen haben, daß man sie kaum noch darstellen kann, ihrer Zahl oder ihrer Größe nach abnehmen, und wenn die Muskeln sich wieder vergrößern, in der Zahl oder in der Größe zunehmen, ist bis jetzt noch nicht durch mikroskopische Versuche bestimmt worden. Mays vermuthet nur, daß die Muskelfasern an Dicke ab- und zunehmen.

Durchschnittene Muskeln vereinigen sich durch eine Substanz, welche Schnell²⁾ bei seinen an Kaninchen angestellten 8 Versuchen dem Zellgewebe ähnlich fand. Sie konnte weder durch eine galvanische Reizung, noch durch eine Reizung mit dem Messer bestimmt werden sich zusammenzuziehen. Weggenommene Muskeln, oder Stücke, die aus ihm herausgeschnitten worden sind, reproduciren sich nicht.

Ph. F. Meckel³⁾ schnitt aus einem Schenkelmuskel eines Hundes ein Stück heraus; die Stelle blieb eingedrückt, und die neuerzeugte Substanz war dichter

1) Oesterreicher, Lehre vom Kreislaufe des Bluts. Nürnberg 1826. 4. p. 31-33.

2) B. J. Schnell, Diss. inaug. de natura unionis muscularum vulneratorum praes. Autenrieth. Tubingae 1804. 8. p. 16. Andere Beobachtungen außer diesen, namentlich die von Richerand und Parron, siehe in Pauli Commentatio de vulneribus sanandis p. 43.

3) Meckel, f. Kleemann, Diss. sistens quaedam circa reproductionem partium c. h. Halae 1786. p. 50.

als Zellgewebe. Auch Huhn¹⁾ und Murray²⁾ fanden die Substanz, welche sich an der Stelle des herausgeschnittenen Fleisches bei Hunden erzeugte, gelblich weiß, unorganisch, von geringerem Umfange als die weggeschnittene Muskelsubstanz, und ohne die geringste Spur einer muskulösen, faserigen Beschaffenheit³⁾.

Die Muskeln entstehen, das Herz ausgenommen, spät, nämlich erst nach der Bildung des knorpeligen Skelets. Bei einem $5\frac{1}{2}$ Par. Linien langen menschlichen Embryonen konnte ich noch nichts von ihnen unterscheiden, bei einem $8\frac{2}{3}$ Par. Linien langen Embryonen fand ich dagegen am Rücken die ersten Spuren derselben. Erst später werden sie faserig, und noch bei dem Neugeborenen sind sie weniger roth, und von den Sehnen, die zu dieser Zeit röthler sind und in geringerem Grade glänzen, nicht so leicht unterschieden als später.

Alle lebendigen Muskeln gerathen, wenn sie von den für sie passenden äußeren Reizen getroffen werden, in unwillkührliche Zusammenziehungen. Bei gewissen Muskeln können diese Bewegungen, wenn die Reize nicht zu heftig wirken, durch den Willen noch verhindert werden, z. B. bei den das Husten und das Niesen bewirkenden u., bei andern, z. B. bei den des Herzens, der Speiseröhre, des Magens und des Darmkanals, ist das unmöglich. Manche Muskeln können wir durch eine Anstrengung des Willens in Bewegung setzen, ohne daß wir eine andere Vorstellung als die der Bewegung des Theils, die wir hervorbringen wollen, zu haben brauchen. Andere Muskeln, wie die des Herzens, der Speiseröhre, des Magens, des Darmkanals und der Blase können wir nicht auf diese Weise in Bewegung setzen. Die letzteren nennt man daher unwillkührlich thätige Muskel, *musculi involuntarii*, die ersten dem Willen unterworfenen Muskeln, *musculi voluntarii*. In den unwillkührlich thätigen Muskeln haben wir kein deutliches Gefühl von dem Grade der Kraftanstrengung und von der Ermüdung derselben. Ungeachtet sich nun allerdings die unwillkührlich thätigen Muskeln von den willkührlich thätigen außerdem noch dadurch unterscheiden, daß sie gekocht bei den Säugethieren und Vögeln einen andern Geschmack haben, ihre Fasern auch nicht parallel neben einander verlaufen, sondern sich theilen und gleichsam ästig sind, und daß die Nette benachbarter Fasern zusammenlaufen und eine netzförmige Verbindung ein-

¹⁾ Huhn, *Commentatio de regeneratione partium mollium in vulnere*. Gott. 1787. 4. Exp. 16-23.

²⁾ J. A. G. Murray, *Comment. de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum vel amissarum*. Gottingae 1787. 4. Exp. 1-10.

³⁾ Andere Beobachtungen außer diesen, von Autenrieth, Boyer und Thomson, die mit jener im Wesentlichen übereinstimmen, siehe in Pauli's *Comment. etc.* p. 89, 90.

gehen, daß ferner die Fasern der meisten dieser Muskeln, das Herz ausgenommen, blässer sind, und daß sich endlich diese Fasern, die der Papillarmuskeln des Herzens abgerechnet, nicht an Sehnen endigen: so sind dieses alles doch keine so wesentlichen Unterschiede, um die unwillkührlichen Muskeln als ein von den willkührlichen Muskeln verschiedenes Gewebe zu betrachten.

Der Grund davon, daß die Muskeln der Herrschaft des Willens entweder unterworfen, oder entzogen sind, scheint mehr in den Nerven, die zu diesen Muskeln gelangen, als in den Muskeln selbst zu liegen. Daher kommt es auch wohl, daß bei der halbseitigen Lähmung, Hemiplegie, bei welcher z. B. die Muskeln der rechten Hälfte des Gesichtes, der rechten Hälfte des Rumpfs, des rechten Arms und des rechten Beins gelähmt sind, die Muskeln des Herzens, der Speiseröhre, des Magens und der Därme nicht gelähmt zu sein pflegen. Denn während die dem Willen unterworfenen Muskeln der einen Seite auch ihre Nerven nur von einer Seite des Rückenmarks erhalten, und in der mittleren Ebene, die den Körper in 2 gleiche Hälften theilt, keine Gemeinschaft der Zweige dieser für die rechte und für die linke Seite bestimmten Nerven statt findet, so bekommen vielmehr das Herz, die Speiseröhre und der Darmkanal Nerven, die von beiden Seiten des Rückenmarks entspringen und in der mittleren Ebene, die den Körper in 2 Hälften theilt, sich vereinigen. Daher können vielleicht diese Theile bei einer einseitigen Verletzung des Gehirns und Rückenmarks nicht so leicht gelähmt werden. Der Unterschied, daß die Fasern der unwillkührlichen Muskeln geflechtartig verbunden sind, erstreckt sich allerdings, nach *Muyß*, nicht bloß auf die gröberen Muskelbündel, sondern auch auf die haarfeinen Fibrillen. Indessen findet er sich, nach *Muyß* und *Prochaska*, nicht mehr bei den Muskelfäden. Diese Verkettung scheint den Nutzen zu haben, daß die Fasern der in diesen hohlen Organen eingeschlossenen Flüssigkeit, welche, wenn sie gedrückt wird, nach allen Richtungen auszuweichen strebt, besser Widerstand leisten und verhüten können, daß die innere Haut dieser Theile nicht so leicht durch die Zwischenräume der Fasern hervorgetrieben werde.

XII. Das Gewebe der Lederhaut. *Tela corii.*

Die äußere Oberfläche des Körpers, welche den nachtheiligen Einwirkungen der Luft, der Feuchtigkeit, der Kälte und Wärme, der Electricität, dem Drucke und dem Eindringen fremdartiger Körper ausgesetzt ist, ist von einem gefäßlosen und nerventlosen, und daher unter allen Umständen unempfindlichen, hornigen Ueberzuge bedeckt, den man die *Dermis* oder *Lederhaut*, *epidermis*, nennt, und dessen innerste, in der Entstehung begriff-

fene weiche, feuchte, weniger durchsichtige Lage Schleimnetz, rete *Malpighii*, heißt. Dieser gefäßlose Theil der Haut, von welchem oben S. 183. bei den einfachen Geweben gehandelt worden ist, entsteht durch eine Absonderung auf der Oberfläche der Lederhaut, *corium*, mit der sie fest zusammenhängt, und wird schneller oder langsamer, je nachdem die absondernde Thätigkeit in der Lederhaut größer oder geringer ist, erneuert und in kleinen Schuppen losgestossen. Die Lederhaut ist also der mit Gefäßen und Nerven versehene Theil der Haut. Auf ähnliche Weise ist die nach den offenen Höhlen zugekehrte Schleimhaut, welche auch mit vielen, dem Körper fremdartigen Substanzen in Berührung kommt, durch einen hornigen, hier aber äußerst dünnen, an den meisten Stellen gar nicht darstellbaren Ueberzug, *epithelium*, bedeckt, der durch eine Absonderung auf der Oberfläche der Schleimhaut, *membrana mucosa*, entsteht und erneuert wird, und mit der Schleimhaut genau zusammenhängt, die also der mit Gefäßen und Nerven versehene Theil der Haut ist, welcher diese Höhlen umgiebt. Die nach der Mund- und Nasenhöhle, nach der Rachenhöhle, nach der Höhle der Luft- und Speiseröhre, nach der Höhle des Magens, der Därme, der Harnröhre und Harnblase, so wie auch nach der Höhle aller der Gänge, die von diesen Theilen aus in die drüsenartigen Theile des Körpers dringen, gekehrte Oberfläche, ist den nachtheiligen Einwirkungen der von außen in mehrere dieser Höhlen gelangten, eingeathmeten oder verschluckten Luft, der genossenen Nahrungsmittel, so wie auch der aus dem Innern des Körpers in diese Höhlen ausgestoßenen, dem Körper fremdartig gewordenen Substanzen, wie der bitteren Galle, dem scharfen, sauren Magensaft, dem salzigen Harne und manchen anderen Säften ausgesetzt. Die mit Gefäßen und Nerven versehene Haut, welche die nach außen und nach innen gekehrten Oberflächen des Körpers umgiebt, bereitet sich also nicht nur selbst einen hornigen Ueberzug, sondern sie ist auch das Organ, durch welches im gesunden Zustande allein Substanzen, die dem Körper noch nicht angehören, in die Gefäße dringen und in das Blut gelangen, und durch welches umgekehrt Substanzen aus den Blutgefäßen und zugleich aus dem Körper entfernt werden können.

Nach dem Tode ist die Lederhaut weiß, während des Lebens, zumal an ihrer äußeren Oberfläche, röthlich und etwas durchscheinend.

An ihrer innern Oberfläche und in der Nähe derselben ist sie weicher und weniger dicht, und meistens mittelst eines sehr nachgiebigen Zellgewebes angeheftet, vermöge dessen sie sich hin und her schieben läßt. Auf dieser Oberfläche sieht man erhabene, aus lockerer Substanz der Haut gebildete, linienförmige Vorsprünge, welche netzförmig unter einander zusammenhängen und zwischen sich größere und kleinere Gruben

oder Zellen einschließen, welche an der Haut des Rückens und des Bauchs, in der hohlen Hand und im hohlen Fuße sehr groß, im Gesichte und an der Brust kleiner, am Rücken der Hände und Füße aber am kleinsten sind. In ihrer Substanz kann man keine Fasern, die in einer bestimmten Richtung liefen, unterscheiden. Sie ist aber ausnehmend fest.

Die äußere Oberfläche der Lederhaut zeichnet sich durch feine, vertiefte Linien aus, die sich an vielen Stellen sternförmig durchkreuzen, gleichsam Neze bilden, welche Zwischenräume einschließen, die durch noch feinere Linien in noch kleinere Zwischenräume eingetheilt werden. An den Punkten, wo recht viele solcher Linien sternförmig zusammenlaufen, wird die Haut von Haaren durchbohrt, oder es öffnen sich daselbst die Ausführungsgänge der Talgdrüsen. Die kleinsten von diesen Linien eingeschlossenen rundlichen Hügel, welche oft selbst wieder unter dem Vergrößerungsglase hügllich und uneben erscheinen, sind die Hautwärzchen, *papillae corii*. Weil die Oberhaut eine dünne Lage ist, deren äußere und innere Oberfläche alle Erhabenheiten und Vertiefungen an der Lederhaut überzieht, so kann man diese Linien nicht bloß an einer von ihrer Oberhaut entbloßten Lederhaut beobachten, sondern auch wenn sie von derselben bedeckt ist.

An der hohlen Hand, *palma*, und im hohlen Fuße, *planta*, laufen die vertieften Linien gekrümmt, aber zugleich meistens parallel, so, daß sie linienförmige Erhabenheiten zwischen sich haben, welche in derselben Richtung gehen als die vertieften Linien. Auf jeder der linienförmigen Erhabenheiten sind, nach *Prochaska* ¹⁾, 2 Reihen von kleinen Hautwärzchen sichtbar, zwischen welchen kleine Oeffnungen oder Zwischenräume befindlich sind, welche den kleinen Vertiefungen auf der Oberhaut entsprechen, in welchen man, wenn die Haut schvitzt, die Schweißtropfen erkennt. Die erhabenen Linien werden, wenn beide Hände unter einander verglichen werden, an ihnen ziemlich symmetrisch gefunden. Die 2 Hälften jeder einzelnen Hand aber, und jedes einzelnen Fingers, findet man, hinsichtlich dieser Linien, nicht symmetrisch ²⁾. An dieser Stelle der Haut fehlen die Haare und die Oeffnungen für dieselben gänzlich.

Die hüglliche Oberfläche der Lederhaut darf nicht, wie *Gaultier* ³⁾ gethan hat, als eine besondere Lage der Haut angesehen werden, denn

¹⁾ *Prochaska*, Disq. anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. c. Tab. aeneis. Viennae, 1812. p. 98.

²⁾ Ausführlich über den Verlauf dieser Linien hat *Purkinje*, *Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanei*, Vratislaviae, 1823. 8. p. 39. gehandelt.

³⁾ *Gaultier*, *Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de la coloration*. à Paris, 1809. in-8.; und *Recherches anatomiques sur le système cutané de l'homme*. à Paris, 1811. in-4.

sie kann nicht von der übrigen Lederhaut getrennt werden, und der Bau, den Gaultier angiebt, daß jedes Hautwärtchen mittelst zweier Leiter, die sich in einen sehr empfindlichen, in die Substanz der Lederhaut übergehenden Stamm vereinigten, an der Lederhaut befestigt sei, ist von keinem zuverlässigen Beobachter bestätigt worden.

An allen Stellen der Lederhaut, mit Ausnahme der hohlen Hand und des hohlen Fußes, liegen in der Substanz derselben kleine, wegen der in ihnen befindlichen gelben Hautsalbe, schaum, gelblich aussehende, rundliche Säckchen, *folliculi sabacei*, oder Talgdrüsen, oder auch Hautdrüsen. Manche dieser Säckchen pflegen aus mehreren mit einander verschmolzenen Zellen zu bestehen und an ihrer, nach der Oberfläche der Haut gekehrten Seite in einen kurzen, einfachen Ausführungsgang überzugehen, der sich an der Haut öffnet. An den meisten Stellen der Haut sind diese Hautdrüsen bei Erwachsenen sehr klein und nur mit Mühe sichtbar, z. B. an der Haut des Fußes, des Armes, des Rückens, des Bauches und des Halses, an andern Stellen dagegen, namentlich in der Gegend mancher Oeffnungen, durch welche Feuchtigkeit austritt, in dem Umfange des Mundes, der Nase, der Augen, der Ohren, der Brustwarze, der weiblichen Schaam und des Afteres, sind diese Hautdrüsen sehr deutlich, und werden es noch mehr, wenn diese Theile der Haut längere Zeit in Weingeist aufbewahrt werden. Weil an manchen dieser Stellen die Haut sehr dünn ist, so ist der Ausführungsgang daselbst sehr kurz, und die Drüsen erscheinen, wenn sie sich in Folge der zusammenziehenden Kraft, die der Weingeist auf die zwischen ihnen liegende Substanz der Haut auszuüben scheint, erweitert haben, wie zahlreiche, dicht neben einander liegende, weit geöffnete Höhlen. Bei den menschlichen Embryonen, deren ganze Haut, weil sie während der Schwangerschaft immer von Flüssigkeit umgeben wird, ähnlichen Einflüssen ausgesetzt ist als die Stellen der Haut, welche bei Erwachsenen zahlreiche und große Hautdrüsen besitzen, hat auch an denjenigen Stellen sehr deutliche Hautdrüsen, wo sie bei Erwachsenen schwer sichtbar sind. Bei ihnen kann man sich daher sehr leicht von der Gegenwart der Hautdrüsen an allen jenen Stellen der Haut überzeugen. Vorzüglich leicht lassen sich die Hautdrüsen an der Haut des Hodensacks neugeborner Kinder untersuchen. Denn da er kein Fett enthält, so ist man hier nicht in Gefahr, kleine Fettklumpchen mit Hautdrüschchen zu verwechseln. Hier fand ich sie als rundliche, etwas plattgedrückte, gelbliche Bläschen, deren kleinerer Durchmesser nach der Oberfläche der Haut gerichtet war. Eine Anzahl vertiefter Linien an der gewölbten, von der Oberhaut abgekehrten Oberfläche derselben zeigten sehr deutlich, daß jedes in mehrere, etwa 3 bis 5, Lappchen, oder richtiger Zellen von verschiedener Größe

eingetheilt war. Von der, der Oberhaut zugekehrten Seite ging ein kurzer Ausführungsgang aus, der die Haut schief durchbohrte und, wenn er mit Hautsalbe erfüllt war, in seinem ganzen Verlaufe gesehen werden konnte.

Drückte man eine solche Drüse, so sahe man die Hautsalbe zur Oeffnung des Ausführungsganges auf die Haut austreten. Da nun auch bei Erwachsenen die Hautdrüsen da, wo sie sonst kaum sichtbar sind, bei gewissen Krankheiten groß und sichtbar werden, z. B. bei dem Krebse, dem *Fungus medullaris* und *Fungus haematodes* der Haut, so, daß man dann in die weit genug offenstehenden Mündungen ihrer Ausführungsgänge Quecksilber einspritzen kann, so darf man wohl nicht daran zweifeln, daß, mit Ausnahme der Haut in der Hohlhand und im Hohlfuße, wohl die ganze Haut damit versehen sei. Auch ist bei jemanden, der sich mit dieser Untersuchung hinreichend beschäftigt hat, eine Verwechselung von Hautdrüsen und Haarzwiebeln nicht möglich. Denn die Hautdrüsen sind viel größer und liegen nie unter der Haut in dem Fette.

Die ganze Haut der neugebornen Kinder ist mit feinen Wollhaaren besetzt. Bei genauer Untersuchung sieht man, daß aus der Mündung fast jedes *Folliculus sebaceus* ein solches Haar oder 2 Haare hervorkommen. Albin ¹⁾ behauptet, daß es keine Hautdrüse gäbe, in welcher sich nicht Haare befänden, und beruft sich auf seine eignen und auf Morgagni's Beobachtungen. Zuweilen wären sie aber äußerst klein. Ich sahe zwar oft aus den Mündungen der Hautdrüsen keine Haare hervorkommen, allein sie konnten vor kurzem ausgefallen sein. Wo es niemals Haare giebt, giebt es auch keine Hautdrüsen. Die dickeren Haare durchbohren die ganze Haut und reichen bis in das unter der Haut gelegene Fett, die feineren Wollhaare habe ich nie auf der inneren Oberfläche der Haut hervorragen sehen. Sie scheinen also in der Substanz der Haut selbst zu wurzeln. An dem wasserfüchtigen Hodensack eines neugebornen Kindes bemerkte ich deutlich, daß ein dickes, zur Oeffnung der Hautdrüse hervorragendes Haar, den Boden der Hautdrüse durchbohrte, und zwischen den zellensförmigen Abtheilungen derselben bis in das unter der Haut gelegene Fett drang, wo seine Zwiebel lag. Ein ähnliches Verhältniß scheint mir auch bei den Kopshaaren statt zu finden. Diese Beschreibung stimmt mit der von Gaultier ziemlich gut überein, nach welchen die *Folliculi sebacei* ihren Sitz in der Scheide haben, die mit der Kapsel des Haars zusammenhängt, und

¹⁾ Albin, *Academicarum annotationum etc.* Lib. VI. cap. 9. p. 59. und Morgagni, *Adversaria*. I. §. 12. p. 11.

durch welche das Haar zur Oberfläche der Haut geht. Die Hautdrüsen haben nicht alle dieselbe Größe. Einige an dem Hodensacke eines Reingesbornen befindliche Hautdrüsen wurden von mir mit dem Mikrometer gemessen. Ihr Querdurchmesser betrug 0,21 oder fast $\frac{1}{5}$ Par. Lin. Ihr Durchmesser vom Fundus der Drüse bis zu dem Anfange des Ausführungsgangs 0,17 oder fast $\frac{1}{6}$ Par. Linie, die Länge des Ausführungsgangs war 0,21 oder fast $\frac{1}{5}$, der Querdurchmesser desselben war 0,06 oder fast $\frac{1}{17}$ Par. Linie. Eine der größten Hautdrüsen hatte einen Querdurchmesser von 0,55 oder $\frac{1}{2}$ Par. Linie, und eine 2te von 0,76 oder fast $\frac{3}{4}$ Par. Linie.

Wenn man die Oberhaut, nachdem sie durch einen gewissen Grad der Fäulniß locker gemacht worden, vorsichtig in der Richtung, in welcher die Haare die Haut durchbohren, abzieht, so sieht man weißliche Fäden von der Oberhaut zur Lederhaut gehen, welche ungefähr eben so dicht neben einander liegen als die Oeffnungen der Hautdrüsen.

Bichat war geneigt, sie für die zur Oberhaut gehenden auszuhauchenden und einsaugenden Gefäße zu halten. Allein dazu sind sie viel zu dick. Auch bemerkt Hunter und S. F. Meckel d. j. ¹⁾, daß es nicht gelinge, sie mit feiner, in die Adern eingespritzter Injectionsmaterie anzufüllen. Sie scheinen mir zu regelmäßig gestellt zu sein, um sie für erweichte Theile des Schleimnetzes zu halten, die sich zufällig in Fäden zögen. Ich halte sie mit Gaultier für die Scheiden, welche von der Oberhaut bis zu den Hautdrüsen, und vielleicht von da noch weiter bis zu den Haarzwiebeln bringen. Man sieht hieraus, daß die Poren vorhanden sind, durch welche die Haare und die Hautsalze an der Oberfläche der Haut hervorkommen; obgleich man doch genau genommen nicht sagen kann, daß die Oberhaut von den Haaren und von den Ausführungsgängen der Hautdrüsen durchbohrt werde. Vielmehr scheint die Oberhaut an jeder solchen Oeffnung eine dünne Einstülpung, welche die Höhle jener Hautdrüsen auskleidet, zu bilden.

Die Haut ist mit sehr zahlreichen Blutgefäßen versehen, deren feinere Verbreitung Prochaska ²⁾ vorzüglich genau beschreibt, der in seinen Injectionen viel geleistet hat. Die innere Oberfläche der Lederhaut, welche mit dem Zellgewebe zusammenhängt, sieht nach seinem Zeugnisse, auch nach feinen und vollkommen gelungenen Injectionen, im frischen Zustande nicht sehr roth aus, weil die meisten Fasern und Blätter dieses Gewebes keine Gefäße haben und die vorhandenen Gefäße verbergen. Dagegen ist die an der Oberfläche der Lederhaut gelegene Lage ganz roth. Wird aber die Haut getrocknet, so sieht auch die innere Oberfläche derselben roth aus, denn die Blättchen des Zellgewebes trocknen zusammen, werden durchsichtig und verschwinden. Man sieht dann, wie hier und

¹⁾ Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. Halle, 1815. 8. p. 587.

²⁾ Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae, 1812. 4. p. 97.

da ein großes Gefäß eindringt, welches zu beiden Seiten die Fettklappchen mit einem sehr feinen Gefäßnetze überzieht. Ein feines Netz durchdringt die Haut selbst, aus welchem die allerfeinsten Zweige zu den Hautwärtchen emporsteigen, die dann meistens wieder zu dem Netze zurücklaufen. Denn wenn sich zuweilen einige in die Hautwärtchen blind zu endigen scheinen, so rührt dieses, nach Prochaska, wahrscheinlich daher, daß die eingespritzte Materie nicht weit genug in sie eingebracht ist. Ich maß die feinen Gefäßnetze der Haut des Arms an einem Lieberkühnschen Präparate, welches auf dem anatomischen Museum in Berlin unter Nro. 80. aufbewahrt wird, mit dem Mikrometer, und fand ein sehr gleichförmiges Netz mit vieleckigen Maschen, dessen Gefäße im Mittel einen Durchmesser von 0,0096 Par. Linien oder fast $\frac{1}{10}$ Par. Linie, oder fast $\frac{1}{12+3}$ P. L. hatten. Einzelne kleine Queräste waren noch einmal so fein. Nirgends waren blinde Enden zu sehen. Dieses sehr feine Netz zarter Blutgefäße, welches in der oberflächlichsten Lage der Lederhaut liegt, darf nicht als das Rete *Malpighii* angesehen werden.

Die Lymphgefäße scheinen in der Haut sehr zahlreich zu sein. Haase trieb Quecksilber, welches in kleine Lymphgefäße eingespritzt worden war, durch Druck mit dem Messer gegen die feinen Zweige, und machte sie auf diese Weise sichtbar. Auch das Vermögen der Haut, viele Substanzen schnell einzufaugen, beweist die Gegenwart der aufsaugenden Gefäße an der Oberfläche der Haut und an der Höhle der Talgdrüsen.

Die Lederhaut gehört bekanntlich zu den nervenreichsten Theilen. Aber die Zweige derselben, welche unstreitig in großer Menge zu den Wärtchen der Haut dringen, sind wegen der Kleinheit dieser Wärtchen so fein, daß man sie nicht bis dahin verfolgen kann. Man schließt aus der Analogie, welche zwischen den großen Wärtchen der Zunge, zu welchen Sömmerring Nerven verfolgt hat, und denen der Haut statt findet, daß auch die Hautwärtchen vorzüglich nervenreiche Theile der Haut sind.

Die Lederhaut besteht aus einer eigenthümlichen, dem Zellstoffe ähnlichen, aber nicht gleichen, härteren, mehr zur Fäulniß geneigten Substanz. Sie giebt durch Kochen sehr viel Leim her, zieht auch im frischen Zustande, wie der Leim, den Gerbestoff an, und verwandelt sich mit ihm in die Materie des gegerbten Leders, welche der Fäulniß sehr widersteht.

Sie ist sehr fest und zugleich sehr ausdehnbar. Beweise hiervon sind bereits bei der Betrachtung des Muskelgewebes angeführt worden. Wenn sie sehr beträchtlich ausgedehnt wird, zieht sie sich nicht vollkommen so weit zusammen, daß sie ihre vorige Größe wieder erhält. Daher bildet sie, z. B. am Unterleibe bei Frauen, welche einmal früher schwanger ge-

wesen sind, eine Menge kleiner Falten und Runzeln, welche niemals wieder ganz vergehen.

Die Lederhaut ist, wenn man die zum Nervensysteme selbst gehörenden Theile ausnimmt, der empfindlichste Theil des Körpers, nicht nur insofern sie Tastorgan ist, sondern auch in Betracht der lebhaften Schmerzen, welche jede Art von Verletzung derselben erregt.

Sie ist nicht fähig auf angebrachte Reize Lebensbewegungen zu machen, die so schnell wären, daß nicht nur ihre Gesamtwirkung, sondern auch der Act der Bewegung selbst wahrnehmbar wäre.

An manchen Stellen der Haut sind ihre zahlreichen Gefäße fähig, entweder sich ziemlich schnell mehr mit Blute zu füllen, wodurch bewirkt wird, daß die Haut etwas anschwillt und röther wird, eine Eigenschaft, deren Grund einige Physiologen in der Haut selbst suchen und mit dem Namen *Turgor vitalis* bezeichnen, oder auch sich ihres Bluts zum Theil zu entleeren, und dadurch zu bewirken, daß die Haut erblaßt und etwas zusammenfällt. Theils äußere Einflüsse, wohin die Wärme und Kälte gehört, theils innere Einflüsse, wohin Gemüthsbewegungen, Schreck, Angst, Freude u. s. w. zu rechnen sind, können diese Veränderungen veranlassen.

Die bildende Lebensthätigkeit der Haut äußert sich unter andern durch die Absonderung folgender 3 Substanzen, der Cuticula, der Hautsalbe, *sebum*, (die bei den Embryonen *Vernix caseosa* genannt wird), endlich durch die Absonderung des Schweißes, *sudor*, und der Substanzen, welche durch die unmerkliche Hautausdünstung, *perspiratio insensibilis*, aus dem Körper austreten. Vermöge des Zusammenhangs aller Absonderungsorgane unter einander durch Blutgefäße und Nerven, können diese Thätigkeiten nicht bloß durch einen örtlichen Einfluß auf gewisse Stellen der Haut vermehrt und vermindert werden, sondern auch Veränderungen in andern Organen können eine Veränderung in der Hautthätigkeit hervorbringen. Von der Hornsubstanz, aus welcher die Cuticula besteht, und von der Absonderung des schwarzen Pigmentes, ist schon oben bei der Untersuchung über das Horngewebe die Rede gewesen. Die Hautsalbe hat an verschiedenen Stellen verschiedene Eigenschaften. Meistens hat sie eine bläugelbe Farbe, enthält etwas Fett, besteht aber größtentheils aus einer thierischen, vom Fette verschiedenen Materie, welche, indem man sie verbrennt, den Geruch verbrannter Haare verbreitet und viele Kohle übrig läßt. Sie ist nicht klebrig, nicht schmelzbar, aber unauflöslich im Wasser. An verschiedenen Stellen des Körpers hat sie einen eigenthümlichen Geruch, z. B. in der Achselhöhle und an den Geschlechtstheilen. Sehr reichlich wird sie an der Eichel des männlichen Gliedes abgesondert. Von besonderer Beschaffenheit ist die an den Rändern der Augenlider von den Meibomischen Drüsen und von der *Caruncula lacrimalis* bereitete Augenbutter, *semae*, so wie auch das von den Talgdrüsen des Ohrs und des Gehörgangs abgesonderte Ohrenschmalz, *cerumen aurium*. Dieses letztere enthält, nach *Fourcroy's* und *Bauquelin's* Untersuchung, ein Oel, welches in Aether, aber nicht im Weingeiste auflöslich ist, ferner eine in Weingeist auflösliche, bittere, gelbe Substanz und Eiweißstoff. Wenn das Oh-

renschmalz noch nicht lange im Ohre verweilt hat, so ist es dünner und weniger gelb. Die Hautsalbe der Embryonen, vernix caseosa, ist, nach Vanquelin und Buntia, weder im Wasser, noch in Weingeist und in Oelen, wohl aber zum Theil in Kali auflöslich, und scheint eine Substanz zu sein, welche zwischen Talg und Eiweißstoff in der Mitte steht. Cruikshank trug in der heißesten Jahreszeit einen Monat lang eine und dieselbe wollene Weste auf dem bloßen Leibe. Insekt fand er eine ölige schwärzliche Materie an den Haaren der Weste, welche zwischen Papier gepreßt, dasselbe durchsichtig machte (wie Fett), mit weißer Flamme verbrennen konnte, und dabei etwas Kohle zurückließ¹⁾.

Nach Beclard²⁾ entstehen durch eine Anhäufung der Hautsalbe in den Hautdrüsen, deren Ausführgang verstopft ist, und die dadurch sehr ausgezehrt werden, diejenigen Balggeschwülste, welche man melliceris, alheroma und steatoma nennt, und die man nicht mit jenen eigentlichen Balggeschwülsten verwechseln darf, deren Haut Hehltheit mit einem serösen Sacke hat.

Nach Willk's, Jurine's, Cruikshank's³⁾, Abernethy's, Anselmino's und nach Collard de Martigny's⁴⁾ Versuchen, wird von der Haut auch Kohlensäure ausgehaucht. Der tropfbarflüssige Schweiß, den Berzelius von der Stirn in einem Uhrglase sammelte, bestand aus speichelförmiger Materie, Smazom, Milchsäure, milchsaurem Natron und aus salzsaurem Kali. Anselmino⁵⁾ hing den Schweiß in feinen Schwämmen auf der ganzen Oberfläche des Körpers auf, und erhielt auf diese Weise 6 bis 10 Unzen einer trüben, salzigen Flüssigkeit von eigenthümlichem Geruche, die an der Luft faulte und bei verschiedenen Individuen verschieden war, bei Wöchnerinnen aber vorzüglich viel Essigsäure enthielt. Bei einer Analyse des Schweißes fand er außer dem Wasser folgende Substanzen in folgendem Verhältnisse:

in absolutem Alkohol auflösliche Materie, nämlich Smazom, essigsaures Kali und freie Essigsäure	29
in verdünntem Alkohol auflösliche Materie, nämlich Smazom, salzsaures Natron und salzsaures Kali	48
nur in Wasser auflösliche Materie, Speichelfloss, schwefelsaures und phosphorsaures Natron	22
in Wasser und Alkohol unauflösliche Materie, nämlich theils thierische Substanz, theils phosphorsaurer Kalk und eine Spur Eisenoxyd	2.

Eine Lebensthätigkeit der Haut von entgegengesetzter Art als die Absonderung jener Substanzen ist die Aufsaugung von Materien, die mit der Haut in Berührung kommen, und die man unter andern dadurch wahrnimmt, daß Quecksilber und andere Medicamente als Salben in die Haut eingerieben, eine ähnliche Wirkung hervorbringen als wenn sie eingenommen werden.

Große Wunden der Haut mit beträchtlichem Verluste an Substanz heilen wieder. Dieses geschieht theils dadurch, daß die Wundränder durch eine Verschiebung, welche die benachbarten Hautstellen während des Heilens auf eine noch unbekannte Weise erleiden, an einander gezogen werden, theils dadurch, daß sich die übrigbleibende Lücke durch eine Substanz verschließt, welche nicht ganz die Eigenschaften der übrigen Haut hat, und den Namen Narbe, cicatrix, führt. Diese ist anfangs

1) Cruikshank, On insensible perspiration. p. 70. 81.

2) Beclard, Elémens d'anatomie gén. p. 294.

3) Cruikshank, On insensible perspiration. p. 92.

4) Journal de chimie médicale. Jun. 1827. p. 282. *Frorieps's Notizen.* 1827. Mai. p. 115.

5) Journal complément. des sciences méd. Mars. 1827.

wegen ihrer großen Dinnheit und Durchsichtigkeit, vermöge deren man die entzündeten Theile durchschimmern sieht, röthler, später wird sie weißer als die Haut, dichter und callös, sieht glätter aus, weil ihr, wie Arnemann bemerkt, die Hautwärtchen fehlen. Sie ist auch weniger dehnbar und verschiebbar, und es wachsen aus ihr keine Haare hervor. Dieses alles, so wie auch die Erfahrung, daß nach dem Brandmarken und Tätowiren die in die Haut gemachten Zeichen nicht wieder vergehen, deutet auf eine unvollkommene Regeneration der Haut. Daß jedoch in vielen Fällen an den Narben der Neger die schwarze Hautfarbe wieder entsteht, ist schon oben, wo bei den einfachen Geweben von der Oberhaut die Rede war, bewiesen worden. Wer die große Anzahl von Schriftstellern, welche über diesen Gegenstand Bemerkungen bekannt gemacht haben, aufgezählt zu sehen wünscht, hat die Schrift von Pauli nachzusehen ¹⁾.

Die Haut ist den so sehr verschiedenen, theils schnell, theils langsam verlaufenden Hautausschlägen ausgesetzt, bei welchen bald nur die sehr gefäßreiche Oberfläche der Lederhaut, bald auch die tieferen Lagen derselben, bald endlich die Hautdrüsen in Entzündung zu gerathen scheinen. Einiges über die anatomischen Untersuchungen der Veränderungen der Haut bei ihren verschiedenen Krankheiten, enthält Gendrin's ²⁾ Werk, doch ist hierüber noch das meiste unbekannt.

Nach Pockels und Velpeau bildet ein kleiner eingestülpter Theil des Union anfangs einen Ueberzug über den noch sehr kleinen Embryo. In der Mitte des 5ten Monats bemerkt man schon die Hautdrüsen. Anfangs ist die Haut sehr dünn und ganz durchsichtig, bis zum 8ten Monate ungefähr ist sie röthlich, und erst nach der Geburt wird sie bei den Weißen weiß, bei den Schwarzen schwarz, und bei beiden undurchsichtiger.

¹⁾ Pauli, Comment. de vulneribus sanandis. p. 92. seq. Einige der vorzüglichsten Schriften sind die v. Huhn u. Murray schon mehrmals angeführten, ferner J. Hunter, Ueber Blut-Entzündung und Schusswunden. B. II. 2 Abth. S. 221. Blumenbach, Preisschrift über die Nutritionskraft. Petersburg. 1789. 4. p. 15. Van Hoorn, Spec. med. de iis, quae in partibus membri vulneratis notanda sunt. Lugd. Batav. 1803. 4. p. 21. — Viele Beobachter glaubten, daß sich der Hodensack wieder erzeugen könne. Der neueste Schriftsteller hierüber ist Glum, Dissertatio de scroti restitutione. Haiae, 1801. Allein schon Huhn und Murray hatten durch ihre an Hunden angestellten Versuche bewiesen, daß sich die zusammengeheilten Ueberbleibsel des Hodensacks nur ausdehnten.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. 1. Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Aus dem Franz. von Radins. 2^{te} F. Leipzig, 1828. S. 519.

XIII. Das Gewebe der Schleimhaut. *Tela membranae mucosae.*

Alle größeren Höhlen und Gänge, welche sich auf der Haut öffnen, mit Ausnahme des Gehörgangs und vielleicht auch der von den Augenlidern und der vorderen Oberfläche des Augapfels eingeschlossenen, mit der Bindehaut überzogenen Höhle, sind von dem feuchten Ueberzuge der Schleimhaut, *membrana mucosa*, ausgekleidet. Die Mundöffnung, die Nasenlöcher und der After sind die Oeffnungen, vermittelt welcher die eine Abtheilung der unter einander zusammenhängenden Schleimhäute mit der Haut in Verbindung steht. Nicht nur der ganze vom Munde bis zum After reichende, in der Bauchhöhle vielfach gewundene Speisecanal wird von dieser Haut inwendig überzogen, sondern auch alle Gänge, welche mit diesem Canale im Zusammenhange stehen, der Gallengang der Leber nebst der Gallenblase, der Gang der Bauchspeicheldrüse, die Luftröhre und deren zahlreiche, in den Lungenbläschen endigende Zweige, die Gänge der Mandeln und der Speicheldrüsen, so wie auch die Eustachischen Trompeten nebst der Trommelhöhle. Die Nasenhöhlen hängen nicht nur durch ihre hinteren Oeffnungen im Rachen mit diesem Canale zusammen, sondern von ihnen gehen auch Verlängerungen in die Stirn-, Keilbein- und Oberkieferhöhlen. Durch die Thränenkanäle steht die Schleimhaut der Nase mit der Bindehaut des Auges, *conjunctiva*, in Verbindung, die von Bichat und vielen andern selbst für eine Schleimhaut gehalten wird, und auf welcher sich die Ausführgänge der Thränenrüsen öffnen, welche ohne Zweifel selbst auch von einer Schleimhaut ausgekleidet sind, da man die Thränen mit etwas Schleim vermenget findet.

Die 2te Abtheilung unter einander zusammenhängender Schleimhäute steht durch die Oeffnung der Geschlechtsorgane mit der Haut in Verbindung. Sie erstreckt sich durch die Harnröhre in die Harnblase, in die Harnleiter, und hilft unstreitig auch die harnführenden Nierencanäle mit bilden, sie überzieht die Ausführgänge der Hoden, die Saamenbläschen, und unstreitig auch die Ausführgänge der Prostata und der Cowper'schen Drüsen. Vermuthlich ist auch die innere Haut der Muttertrompeten für eine Schleimhaut zu halten, und der Uterus hat wohl auch einen dünnen Ueberzug von derselben, ob derselbe sich gleich hier nicht abgesondert darstellen läßt.

Außerdem erstreckt sich von der Haut aus ein aus einer Schleimhaut bestehender Ueberzug in die Milchgänge, welche die von der Mamme abgesonderte Milch ausführen.

Darüber, ob die *Tunica conjunctiva* des Auges, wie Bichat zuerst behauptet hat, für eine Schleimhaut zu halten sei, sind die Meinungen noch sehr ge-

theilt. J. A. Schmidt¹⁾ hielt die Conjunctiva für eine Schleimhaut, glaubte aber, daß sie auch zugleich die Stelle der Epidermis vertrete. Auch Wallther²⁾ sieht den Theil der Conjunctiva, welcher die Augenslider und die Sclerotica überzieht, als eine Schleimhaut an, die zugleich den Charakter einer Bedeckungshaut habe; der Theil dagegen, welcher die Hornhaut überzieht, habe den Charakter einer serösen Haut. Ebste³⁾ glaubt von der Conjunctiva eines Ochsen, da, wo sie anfängt, eine Epidermis durch längere Maceration und durch Aufweichendem Wasser abspälsend zu haben, ist aber doch seiner Sache nicht gewiß geworden. Rudolphi⁴⁾ läugnet, daß die Conjunctiva für eine Schleimhaut erklärt werden dürfe. Erwäge ich, wie dünn die Schleimhaut in der Stirnhöhle, Oberkieferhöhle und in der Keilbeinhöhle ist, wo sie eng mit der Knochenhaut verbunden, und wie sie daseibst aller sichtbaren Schleimdrüsen gänzlich beraubt ist, so bin ich geneigt, auch die Conjunctiva für eine, von einem äußerst dünnen Epithelium bedeckte Schleimhaut zu halten.

So wie man unter dem Worte Haut, die Lederhaut nebst dem auf ihr durch Absonderung entstehenden Ueberzuge, der Oberhaut, versteht, so verstehen manche Anatomen unter dem Worte Schleimhaut, den mit Gefäßen versehenen Theil der Schleimhaut nebst seinem dünnen Oberhäutchen, welches man hier Epithelium nennt, und welches man an den meisten Stellen durch kein künstliches Hülfsmittel von dem gefäßreichen Theile lösen kann. Rudolphi⁵⁾ dagegen versteht unter der Schleimhaut nur den mit Gefäßen versehenen Theil dieser Haut.

Viele Anatomen, Ruysch, Haller, Hildebrandt, J. F. Meckel und Andere, unterscheiden am Magen und an den Gedärmen eine besondere Haut unter dem Namen Tunica cellulosa, oder vasculosa, oder nervea, oder endlich propria, welche zwischen der Muskelhaut und der gefalteten oder mit Zotten versehenen innersten Haut (die von uns als die mit einer unsichtbaren Oberhaut bedeckte Schleimhaut angesehen wird) in der Mitte läge und mit beiden durch eine Lage lockeren Zellgewebes verbunden wäre. G. Th. Sömmerring nimmt nur eine Lage lockeren Zellgewebes zwischen der Muskelhaut und der Zotten- oder Sammhaut an, behält aber für sie den Namen Tunica cellularis oder nervea bei. Seiler dagegen läugnet eine besondere Tunica nervea oder propria. Rudolphi endlich nennt dieses Oberhäutchen, welches man am Magen oder an den Gedärmen zwar nicht absondern kann, auf dessen Gegenwart man aber aus guten Gründen schließt, Tunica intima oder Zottenhaut, und die mit ihr unzertrennlich verbundene, gefäßreiche, feste Haut, Schleimhaut oder Tunica propria, nervea, vasculosa &c., an welcher dann durch lockeres Zellgewebe die Muskelhaut angeheftet sei. An der Gallenblase und an den Gallengängen, welche keine deutliche Muskelhaut haben, und an welchen die Schleimhaut nebst ihrem Epithelium Falten bilden, an deren Bildung die Tunica propria keinen Antheil nimmt, muß man außer der Schleimhaut und ihrem Epithelium noch eine besondere Tunica propria annehmen, und eben so auch bei dem Nierenbecken, bei dem Harnleiter, bei dem Vas deferens und endlich bei den Samenbläschen.

Obgleich die Schleimhäute bei dem gebornen Menschen und auch während des größten Theils des Lebens des Embryo mit der äußeren Haut in einer so genauen Verbindung stehen, daß man die Grenze derselben nicht anzugeben vermag, und ob sie gleich in ihrer Berrichtung und in ihrem Baue Aehnlichkeit mit ihr haben, so scheinen sie doch getrennt von derselben zu entstehen und durch jene Oeffnungen nicht mit ihr zusammenzuhängen.

¹⁾ J. A. Schmidt, in Himly, ophthalmologische Bibliothek. B. I. St. 1.

²⁾ Wallther, Abhandlungen aus dem Gebiete der practischen Medicin, besonders der Chirurgie und Augenheilkunde. B. I. Landshut, 1810. p. 419.

³⁾ B. Ebste, Ueber den Bau und die Krankheiten der Bindehaut des Auges, mit besonderem Bezuge auf die contagiose Augenentzündung &c. Mit 3 ill. Kupf. Wien, 1820.

⁴⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. p. 164.

⁵⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. 2te Abth. Berlin, 1828. p. 94.

Die Schleimhäute haben Aehnlichkeit mit der Lederhaut, weil sie, wie sie, an mehreren andern Stellen mit einer dünnen Oberhaut überzogen sind, die auch bei manchen Thieren an gewissen Stellen, z. B. im Fleischmagen Körner fressender Vögel, sehr dick ist; ferner weil sie auf ähnliche Weise, als die Haut der Thiere an der Seite, an welcher sie nicht von der Oberhaut überzogen werden, mit einer Lage von Fleischfasern in Verbindung stehen; weil sie sehr gefäß- und nervenreiche Häute sind, deren Substanz mit dem Zellgewebe viele Aehnlichkeit hat; weil sie an manchen Stellen, wie an der Zunge, an den Lippen, Hautwärtchen haben, die, wie die der Haut, mit dem Tastsinne versehen sind, und weil wir auch an vielen Stellen derselben, an welchen kleine Hautwärtchen sichtbar sind, Wärme und Kälte deutlicher als durch andere Häute zu unterscheiden vermögen; weil sie endlich, wie die Lederhaut, und in noch weit höherem Grade als diese, das Organ ist, durch welches die Aufsaugung von Substanzen, welche ins Blut aufgenommen werden, und die Absonderung von Substanzen, welche aus dem Blute geschieden werden sollen, geschieht. Hierzu kommt noch, daß zuweilen an manchen Stellen derselben Haare wurzeln, und daß die Schleimhaut an manchen Stellen, wenn sie der Luft lange ausgesetzt wird, ein der äußern Haut sehr ähnliches Ansehn annimmt, indem sich dann ihre Oberhaut verdickt, sie selbst aber blässer, trockner und runzlicher wird. Dieses ist z. B. an der aus der Höhle des Beckens vorgefallenen Scheide der Fall; so wie auch umgekehrt die Lederhaut an Stellen, an welchen Feuchtigkeit absondernde Geschwüre lange fortbestehen, z. B. in der Nähe der Oeffnungen eines Krebsgeschwürs, den Schleimhäuten sehr ähnlich ist, indem die Oberhaut dünn und feucht, die Lederhaut aber roth und durchsichtig wird. Man kann demnach die Schleimhaut mit der Lederhaut, das Epithelium derselben mit der Epidermis und mit dem Rete Malpighii zusammen genommen, das Zellgewebe, welches einige Anatomen tunica propria nennen, mit dem unter der Haut gelegenen Zellgewebe und mit der tunica Dartos des Hodensackes, die Mäntelhaut, die an vielen Stellen die Schleimhaut umgiebt, mit den Hautmuskeln der Säugethiere vergleichen. Bei manchen Amphibien und bei den Fischen, so wie bei vielen Mollusken, ist auch die Haut wirklich der Sitz einer Schleimabsonderung.

Die Schleimhaut unterscheidet sich bei dem Menschen von der Lederhaut vorzüglich dadurch, daß sie weicher, meistens röthlicher, durchscheinender, leichter zerreißbar, glätter und schlüpfriger ist, und die Eigenschaft besitzt, Schleim, nicht aber jene gelbliche Hautsalbe abzusondern.

Die Schleimhaut steht an den meisten Stellen mit Schleimdrüsen in Verbindung, welche theils einfache, theils zusammengesetzte sind. Von den kleinen, durch ein schwaches Mi-

froskop sichtbaren, zellenartigen Vertiefungen, welche sich an manchen Stellen der Schleimhäute, z. B. im Magen und im Dickdarne finden, zu den flaschenförmigen, einfachen Schleimbälgen, welche sich durch eine engere Oeffnung auf der Oberfläche der Schleimhäute münden, und welche z. B. auf der Zungenwurzel und an der Schleimhaut der Nase sichtbar sind, scheint den Untersuchungen von Wauer und Home zufolge ein allmählicher Uebergang statt zu finden. Daß aber von diesen einfachen Schleimdrüsen zu den noch zusammengesetzteren conglomerirten Schleimdrüsen ein Uebergang statt finde, davon habe ich mich durch meine eignen Untersuchungen überzeugt. Die einfachen Schleimdrüsen oder Schleimbälge, *folliculi mucosi*, sind als Ausbeugungen der Schleimhaut, die hier sehr gefäßreich ist, zu betrachten. Sie haben, wenn sie angefüllt sind, eine nach der Oberfläche der Schleimhaut gerichtete enge Oeffnung. Manche derselben sind durch Vorsprünge in ihrem Inneren in mehrere Zellen eingetheilt. Weil die Schleimhäute nicht so dick sind als die Lederhaut, so liegen sie nicht wie die *Folliculi sebacei* mitten in der Substanz der Haut verborgen, sondern ihr verschlossenes Ende ragt auf der angewachsenen Oberfläche der Schleimhaut hervor. Wenn diese Bälge wie an manchen Stellen der Schleimhaut der Nase, des Gaumenvorhangs und des Rückens der Zungenwurzel so dicht neben einander liegen, daß sie sich einander berühren, so bilden sie eine fast ununterbrochene Lage, die man auf den ersten Augenblick für eine sehr dicke Schleimhaut ansehen könnte. An manchen Stellen der Schleimhaut, z. B. am Pharynx und an der Luftröhre sind die Ausführungsgänge dieser einfachen Schleimdrüsen ziemlich lang, und die Schleimdrüsen liegen dann zuweilen von der freien Oberfläche der Schleimhaut ziemlich entfernt. So liegen z. B. die Schleimdrüsen der Luftröhre und des Pharynx zum Theil durch eine Lage von Muskelfasern von der Schleimhaut, zu der sie gehören, getrennt, und ihre Ausführungsgänge gehen zwischen den Muskelfasern durch, um zu dieser zu gelangen. An dem Rücken der Zungenwurzel giebt es auch conglomerirte Schleimdrüsen, welche tief in der Substanz der Zunge liegen und durch einen ziemlich langen, zuweilen in Kette getheilten Ausführungsgang mit der Oberfläche der Zunge in Verbindung stehen. Diese Drüsen sind in viel zahlreichere und kleinere Zellen eingetheilt als die einfacheren. Doch scheinen die Schleimdrüsen nicht nothwendig vorhanden sein zu müssen, um der Schleimhaut die Fähigkeit, Schleim abzusondern, zu verschaffen und ihr die übrigen Eigenschaften einer Schleimhaut zu geben. Manche Schleimdrüsen, namentlich die an den Gedärmen, sind so klein, daß man sie

im gesunden und frischen Zustande gar nicht zu sehen im Stande ist. Man muß die Haut dann einen halben oder einen ganzen Tag in Wasser legen, um sie, vermöge der Anschwellung, welche die Schleimhaut hierdurch erfährt, sichtbar zu machen. Hierher gehören die von Peyer beschriebenen Drüsen des Intestinum jejunum und ileum, welche in ovalen oder unregelmäßigen Trupps an der vom Gefröße abgewendeten Seite dieser Därme dicht bei einander stehen, und deswegen glandulae agminatae heißen. Die von Brunner im Zwölffingerdarme, und die von Lieberkühn im ganzen Darmcanale gefundenen einzeln stehenden Drüsen heißen glandulae solitariae. Sabatier hat, weil sie im gesunden und frischen Zustande des Körpers nicht sichtbar sind, sogar die Existenz aller dieser Drüsen in Zweifel gezogen. An der Schleimhaut, welche die Stirnhöhlen, die Keilbeinhöhlen und die Oberkieferhöhlen auskleidet, habe ich bis jetzt noch keine Schleimdrüsen entdecken können, und doch habe ich die Keilbeinhöhlen voll Schleim gefunden. Die Schleimhaut scheint demnach vermöge der sich an ihr verbreitenden zahlreichen Blutgefäße und Nerven überall die Eigenschaft zu besitzen, Schleim abzusondern, und die Schleimdrüsen scheinen nur eine Anstalt zu sein, vermöge welcher die Schleim absondernde Oberfläche der Schleimhaut um sehr viel vergrößert worden ist, ohne einen viel größeren Raum einzunehmen.

Zu diesem Zwecke sind wohl auch die Einbengungen der Schleimhäute, die nach der von ihnen eingeschlossenen Höhle hingekehrt sind, gebildet, namentlich die zahlreichen größeren und kleinern Falten, und die Zotten, welche die freie Oberfläche vieler Schleimhäute uneben machen.

Die Farbe der Schleimhäute ist in verschiedenen Lebensaltern und an verschiedenen Stellen des Körpers verschieden, und verändert sich auch nach dem Tode.

Im allgemeinen ist sie nach Billard¹⁾ bei dem Fötus mehr rosenroth, bei dem Kinde weißer, bei dem Erwachsenen grauweiß, bei den Greisen endlich stark aschgrau. An den Stellen des Darmcanals, welche Nahrungsmittel enthalten, ist sie röthler und bleibt auch an diesen Stellen nach dem Tode mehr röthlich. Nach Rousseau²⁾, welcher die Schleimhaut des Darmcanals bei mehreren gesund gewesenen, meistens nüchternen Menschen wenige Augenblicke nach dem Tode hinsichtlich ihrer Farbe untersuchte, ist die Schleimhaut des Pharynx blaß rosenroth, die in der Speiseröhre weißlich, vorzüglich im untern Theile derselben, im Magen so roth wie im Pharynx,

¹⁾ Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire, ou recherches d'anatomie pathologique sur les divers aspects sains et morbides que peuvent présenter l'estomac et les intestins; ouvrage couronné par l'Athénée de médecine de Paris. A Paris 1825. 8. p. 123.

²⁾ Rousseau, les différents aspects que présente dans l'état sain la membrane muqueuse gastro-intestinale; in Archive gén. de Méd. Tome VI. p. 321.

im Dünndarm und Dickdarme wieder blaß und weißlich, am Endstücke des Mastdarms aber wieder leicht rosenroth. Billard, der die Schleimhaut des Darmeanals an einem frischen, 4monatlichen, an einem 5monatlichen, an einem 7monatlichen und an einem reifen Fötus, ferner an einem 22 Monate, 3 Jahre, 8 Jahre und 14 Jahre alten Kinde, und endlich an einem 16, 19, 28 und 45 Jahre alten Menschen untersuchte, und zu diesen 12 Beobachtungen Menschen ansuchte, welche der Tod, ohne daß sie krank gewesen, zufällig überraschte, stimmt mit Rousseau meistens überein. Er untersuchte auch einen 60 Jahre, und einen 75 Jahre alten Mann, so wie auch eine 80jährige Frau. Er fand die Schleimhaut am Magen dicker als am Dünndarme, am Colon und am Mastdarm, und an der kleinen Curvatur des Magens dicker als an der großen.

Nach Gendrin¹⁾ ist die Schleimhaut an der Zunge und an den Lippen am röthesten, in der Nase auch roth, am Umfange des Mundes und des Gaumens aber blässer. Im Pharynx ist sie nach ihm röther als in der Speiseröhre, und eben so im Kehlkopfe röther als in der Luftröhre, wo sie sehr blaß ist. In der Trommelhöhle ist sie weiß und scheint daselbst auch keine Schleimdrüsen zu besitzen. In der Gallenblase ist sie sehr weiß. Die Schleimhaut der Harnleiter ist weiß und ohne deutliche Schleimdrüsen, auch die der Blase und der Harnröhre bis an die fahnförmige Grube ist weißlich. Von dieser Stelle an hat sie aber eine rothe Farbe. Während der Verdauung wird die Schleimhaut des Magens und der dünnen Gedärme, nach den Versuchen, die Gendrin bei Hunden gemacht hat, rosenroth, und bei Nahrungsmitteln, die nicht zu leicht verdaulich sind, sogar kirschroth. Dasselbe ereignete sich, wenn Gendrin Kaninchen 3 bis 4 Tage hungern ließ. Die rothe Farbe und die übermäßige Anfüllung der Blutgefäße, durch welche ästige Gefäßverzweigungen sichtbar wurden, verschwand wieder, wenn er die Kaninchen fütterte, dauerte aber nach dem Tode fort, wenn die Thiere durch Verblutung getödtet wurden.

Bei Erhängten ist die Darinhaut röther, bei Menschen oder Thieren, die an Verblutung gestorben sind, blässer. Während des Wundfiebers, das Gendrin durch das Abschneiden der Pfoten oder durch beträchtliche Verletzungen bei Thieren veranlaßte, war sie auch rosenroth und selbst dunkelroth.

Wenn die Schleimhaut des Magens und der Därme nach dem Tode längere Zeit der freien Luft ausgesetzt wird, so röthet sie sich sehr stark.

Blutgefäße und Nerven in den Schleimhäuten.

Die Schleimhäute gehören, wenn man einige Stellen an denselben, z. B. den Theil der Conjunctiva in der Nähe der Hornhaut des Auges, ausnimmt, zu den Theilen, welche mit am reichsten an Blutgefäßen sind. Ich fand ihre innere Oberfläche an den Lieberkühnschen, im Berliner Museum aufbewahrten, getrockneten Präparaten von einem so gleichförmigen und dichten Netze sehr

¹⁾ Gendrin, o. a. O. Th. I. p. 395.

kleiner, gleichförmig dicker Gefäße gebildet, daß nichts von einer baumsförmigen Verbreitung sichtbar war, und daß die verflochtenen Gefäße einander fast berührten und oft keine meßbare Maschen oder Zwischenräume zwischen sich ließen. Diese zahlreichen, mit gefärbter Injectionsmasse gefüllten Blutgefäße erlaubten der Schleimhaut des Darms, des Magens und der Nase so wenig sich beim Trocknen zusammenzuziehen, daß die sehr regelmäßigen Zellen des Dickdarms und des Magens ihre Gestalt und Größe ziemlich behalten hatten. Nirgends sah man blind endigende Gefäßzweige. Dennoch aber sind die Blutgefäße dieser Häute nach den von mir gemachten mikrometrischen Messungen beträchtlich dicker als die feinsten Blutgefäße der grauen Gehirns substanz, der Nerven und der Muskeln.

Nach den mikrometrischen Messungen namentlich, die ich durch Rudolphi's Güte an den schönen, getrockneten, von Lieberkühn meisterhaft gemachten Gefäßpräparaten auf dem Museum zu Berlin zu machen Gelegenheit fand, haben die sehr gleichförmigen Haargefäße von der Schleimhaut des Dickdarms, der Darmzotten, des Magens, der Nase und der Conjunctiva $\frac{1}{2000}$ bis $\frac{1}{3000}$ Zoll im Durchmesser, und sie sind also 6 bis 10mal feiner als ein Kopshaar von mittlerer Stärke von seiner platten Seite angesehen, denn dieses kann man zu $\frac{1}{300}$ P. Zoll annehmen. An den Darmzotten liegen die Gefäße so dicht an einander, daß man die Größe der Zwischenräume zwischen ihnen gar nicht bestimmen kann. Am Dickdarm und die Zwischenräume der Haargefäßnetze länglich, eckig und unregelmäßig, und ihr schmaler Durchmesser ist ungefähr eben so groß als der Durchmesser jener Gefäße. Die Zellen des Dickdarms hatten einen Durchmesser von $\frac{1}{40}$ Par. Linie, oder, was dasselbe ist, von etwa $\frac{1}{480}$ Par. Zoll, und ihr Umfang war fastlich auch ziemlich so groß wie der eines Kopshaars, und man sah deutlich, daß jene Pore auch die Seitenwände dieser Zellen bildeten. Man kann zwar hieraus noch nicht auf den wirklichen Durchmesser dieser Gefäße während des Lebens schließen, denn sie könnten vielleicht durch die Injection übermäßig ausgedehnt worden und auch durch das Trocknen wieder zusammengeschrumpft sein. Indessen ist es doch interessant, den Durchmesser der feinsten, mit Injectionsmasse angefüllten Gefäße an diesen vollkommensten Gefäßpräparaten zu kennen und ihn mit dem in den Muskeln und in der grauen Gehirns substanz zu vergleichen.

Prochaska ¹⁾, der die Theile, deren Blutgefäße er mit so ausgezeichnetem Erfolge angefüllt hat, sowohl im frischen als im getrockneten Zustande untersuchte, sagt, daß im frischen Zustande die innere Haut des Magens, der dünnen und der dicken Gedärme unter allen Theilen am meisten durch die Injection von rother Masse roth werden, ohne daß etwas von der von ihm injicirten Masse durchschwige. Auch die Haut der Nase und des Mundes werde durch die Injection sehr roth, dagegen finde man die Haut, welche die Nebenhöhlen der Nase, die Stirn-, Keilbein- und Oberkieferhöhlen auskleidet und dasebst so eng mit der Knochenhaut verbunden ist, mit äußerst wenig Blutgefäßen versehen. Die Conjunctiva röthe sich zwar so weit sie die innere Oberfläche der Augenlider überzieht, so stark wie die Schleimhaut des Mundes; der an die Sclerotica angewachsene Theil derselben aber röthe sich nur sehr mäßig. Die innere Haut der Gallenblase, der Harnleiter, der Harnröhre, der Harnblase, der Scheide und des Uterus röthe sich, nach Prochaska, gleichfalls sehr stark. In allen diesen, im frischen Zustande, durch die Injection gefärbter Flüssigkeiten stark roth aussehenden Stellen bildet nach Prochaska ein äußerst dichtes und vollkommenes Netz, an welchem man keine freie Enden sieht, die Oberfläche jener Häute, das im Munde nur

¹⁾ Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani eiusque processus vitalis, cum Tabulis aen. Viennae 1812. 8. p. 100. sq.

von einem so äußerst dünnen Epithelio bedeckt wird, und an ihn so dicht anliegt, daß die Gefäßneze fast völlig bloß zu liegen scheinen. Wo, wie an der innern Oberfläche der Lippen und Backen, Papillen vorhanden sind, verlaufen die in diese Papillen eindringenden sehr kleinen Gefäße von der Basis nach der Spitze der Papillen, wo sie sich unter einander verbinden. Selbst die Höhle der einfachen Schleimbälge sahe Prochaska von einem Netze sehr feiner Blutgefäße ausgekleidet. Auch die Zellen des Dickdarms, welche Prochaska sechseckig fand, und die Zellen an der innern Haut des Magens, die etwas kleiner als jene Zellen waren, bestanden sowohl in ihrer Höhle als an ihren hervorspringenden Rändern aus einem gleichförmigen Netze von Blutgefäßen. Die Blutgefäße der Zotten des dünnen Darms haben Seiler¹⁾ und Döllinger²⁾ sehr gut abgebildet, welche auch den Uebergang der Injectionsmasse aus den Arterien in die Venen an einzelnen Zweigen sichtbar gemacht zu haben glauben. Noch weit dichtere Netze an diesen Theilen beschreibt Lieberkühn und Prochaska, auch habe ich an Lieberkühnschen Präparaten viel dichtere Netze gesehen.

Von den zahlreichen Blutgefäßen mancher Schleimhäute kann man sich auch an lebenden Thieren durch das Experiment überzeugen, daß man, wie Leuret und Lassaigue, bei ihnen den Stamm der Vena portae unterbindet; daß in die Gedärme einströmende Blut kann nach dieser Unterbindung nicht zurückfließen; die Schleimhaut, nicht die übrigen Häute, fangen an vom Blute zu strotzen, und ihre Zotten gerathen in eine Art von Erection, bei der die Blutgefäße derselben sichtbar werden³⁾. Ein Hund lebte noch $1\frac{1}{4}$ Stunde nach der Operation. Die innere Haut am Zwölffingerdarne war 1 Linie dick, und ihre Zotten waren 1 Linie lang, und an ihrem freien, ründlichen Ende so angeschwollen, daß dieses fast die Größe eines Hirsenkorns hatte. In einem ähnlichen Zustande fanden Leuret und Lassaigue auch die Zotten des Darms bei einem Hunde, den sie während der Verdauung lebendig öffneten.

Die Schleimhäute sind sehr reich an Lymphgefäßen. An der Schleimhaut der dünnen Gedärme werden sie zur Zeit der Verdauung, weil sie sich mit milchweißem Chylus füllen, sichtbar.

Ob es sichtbare Oeffnungen an der Oberfläche der Schleimhäute und namentlich auch der Zotten der dünnen Gedärme gebe, durch welche die von den Lymphgefäßen aufzusaugenden Flüssigkeiten aufgenommen werden, ist noch eben so streitig als die Frage, ob es sichtbare Oeffnungen auf der Schleimhaut gebe, durch welche der Darmsaft und der Schleim ausgehaucht werde. Leuret und Lassaigue betrachteten die innere Oberfläche des Darmkanals eines lebendig geöffneten Thiers mit der Lupe, nachdem sie dieselbe mit feinem feinenen Tuche abgewischt und abgetrocknet hatten. Sie sahen dann eine unzählige Menge kleiner Oeffnungen, die so dicht standen, daß sie nur durch schmale Ränder von einander geschieden waren. Aus ihnen drang durchsichtige Flüssigkeit in kleinen Tröpfchen hervor.

Denselben Versuch kann man künstlich nachahmen, wenn man lauwarmes Wasser in die Arterien oder Venen des Darmkanals eines Leichnams einspritzt. Man sieht dann die Flüssigkeit wie einen Thau auf der Oberfläche der Schleim-

1) Seilers Naturlehre des Menschen u. Th. 1. Dresden 1826. Tab. I.

2) Döllinger, De vasis sanguiferis quae villis intestinorum hominis brutorumque insunt. (Gratulationschrift zu C. Th. von Sömmerrings Jubiläum). Monachii 1828. 4. Fig. 4—7.

3) Leuret et Lassaigue, Recherches physiologiques et chimiques pour servir à l'hist. de la digestion. Paris. 1825. 8. p. 66, 69, 70.

häute zum Vorschein kommen. Es bleibt indessen zweifelhaft, ob die Stellen, wo die Flüssigkeit hervordringt, nicht vielmehr die Oeffnungen kleiner Schleimgefäße sind, und folglich die Poren, durch welche die Flüssigkeit aus den Blutgefäßen hervordringt, unsichtbar sind. Mit den Lymphgefäßen will dieser Versuch nicht so gelingen. Selbst bei den Fischen, bei welchen die Lymphgefäße keine Klappen besitzen und sich leicht bis in ihre feinsten, an den Därmen verbreiteten Zweige anfüllen lassen, reicht die Schwere des eingespritzten Quecksilbers, nach Hewson und Fohmann, nicht allein hin, daß das Quecksilber auf der Oberfläche der Schleimhaut der Därme durch die Oeffnungen austrete, durch welche die Einsaugung geschieht. Wenn man indessen einen Druck anwendet, so kommt es daseibst zum Vorschein. Hewson glaubte deswegen, daß daseibst die Mündungen der einsaugenden Gefäße mit Klappen verschlossen wären, welche durch Druck überwunden werden müßten, damit durch die Mündungen etwas austreten könne. Prochaska, Monro, Mascagni und Fohmann¹⁾ meinen dagegen, daß das Anschauen und Einsaugen durch unsichtbare Poren geschehe. Leuret²⁾ und Lassaigue erzählen indessen, sie hätten in den Ductus thoracicus eines Thiers, dessen Chylusgefäße sehr vollkommen mit Chylus gefüllt waren, lauwarmes Wasser eingespritzt, wobei Chylus an der Oberfläche der geöffneten Gedärme von allen Seiten hervorgeedrungen wäre.

Bis in die Nähe der Schleimhaut verfolgt man eine nicht unbeträchtliche Zahl von Nerven, die von einigen Gehirnnerven und von den sympathetischen Nerven entspringen. An manchen Zungenwurzeln kann man sie, wie Sömmerring behauptet, mit Bestimmtheit bis zur Schleimhaut gehen sehen, an den übrigen Schleimhäuten vermuthet man wegen ihrer Empfindlichkeit, daß sich viele dieser Nerven zur Schleimhaut begeben. An den Theilen der Schleimhaut, welche mit Muskelfasern in Verbindung stehen, deren Bewegung nicht nach unserm Willen erregt oder gehindert werden kann, sondern mehr von der Reizung veranlaßt wird, welche Körper, die mit der Schleimhaut in Berührung kommen, verursachen, scheinen die Nerven jener Muskeln und der Schleimhaut aus einem ihnen gemeinschaftlichen Nervengeflechte herzuführen, dagegen ist die Lederhaut, welche die willkürlichen Muskeln bedeckt, nicht nur von denselben an den meisten Stellen durch eine Lage Fett getrennt; so daß Reizungen der äußeren Haut sich schwerer auf diese Muskeln fortpflanzen können, sondern es schicken auch baumförmig verzweigte Nerven andere Aeste zu der Haut, und andere zu den dem Willen unterworfenen Muskeln, so daß die auf die Hautnerven wirkenden Reize sich hier weniger leicht den Muskeln mittheilen zu können scheinen, als an den Schleimhäuten.

Ueber die chemischen Eigenschaften der Schleimhäute drückt sich Berzelius³⁾ folgendermaßen aus: »Die chemische Zusam-

¹⁾ Vincenz Fohmann, das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heft 1. Das Saugadersystem der Fische, mit XVIII Steindrucktafeln.

²⁾ Leuret u. Lassaigue a. a. O. p. 68.

³⁾ Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg 1815. 8. p. 43, und in Schweigger's Journal für Chemie und Physik. B. XII. 1814.

mensetzung der Schleimhäute,“ sagt er, „hat Bichat hinlänglich untersucht. Ihr Hauptcharakter ist Unauflöslichkeit im kochenden Wasser. Wir erhalten von denselben keinen Peim, wie vom Zellgewebe und von den serösen Häuten.“

Diese Bemerkungen, welche noch durch eine genaue Wiederholung der Versuche mit Schleimhäuten, welche möglichst von allem anhängenden Zellgewebe befreiet worden, bestätigt werden muß, verdient sehr die Aufmerksamkeit der Anatomen, weil, wenn sie richtig ist, dadurch eine wesentliche Verschiedenheit in der chemischen Zusammensetzung der Lederhaut und der Schleimhaut bewiesen ist, die vielleicht daher rührt, daß das Zellgewebe an der Bildung dieser Membranen, die fast ganz aus Netzen sehr kleiner Gefäße bestehen, nur einen geringen Antheil nimmt. »Unter allen Theilen,“ fährt Berzelius fort, »das Hirn ausgenommen, werden die Schleimhäute am schnellsten durch die Maceration im kalten Wasser oder durch Behandlung mit Säuren zerstört.«

In kochendem Wasser schrumpft die Schleimhaut, nach Bichats Versuchen, nicht so sehr zusammen als das an ihr hängende Zellgewebe und als andere Gewebe, mit Ausnahme der Horngewebe und der Gehirnschubstanz. Der Fäulniß ist sie sehr unterworfen.

»Der Schleim,“ sagt ferner Berzelius, »womit diese Häute bedeckt sind, ist in Beziehung auf seine äußerliche Beschaffenheit sich überall gleich, hingegen in seinen chemischen Eigenschaften sehr verschieden, je nachdem er bestimmt ist, mit verschiedenen Substanzen in Berührung zu kommen. Ich fand bei einer Untersuchung des Schleims, daß er in der Nase, in der Luftröhre, in der Gallenblase, in der Harnblase und in den Gedärmen verschiedene Eigenschaften besitzt, ohne die er seinen Zweck nicht erfüllen könnte. Was die Art der Zusammensetzung des Schleims betrifft, so ist er keine chemische Auflösung, sondern enthält einen festen Körper, der im Wasser aufschwillt und eine zähe, halbflüssige Masse bildet, sich in einer größeren Menge Wasser nicht auflöst, und vom Wasser dadurch abgesondert werden kann, daß man ihn auf Föschpapier legt, wodurch er dicker wird.«

Ueber die Beschaffenheit des Schleims auf mehreren Schleimhäuten sind neuerlich in dem von Tiedemann und Gmelin herausgegebenen Werke über die Verdauung Versuche bekannt gemacht worden ¹⁾. Berzelius sieht den Schleim als eine Flüssigkeit an, welche bestimmt ist, die Schleimhäute vor der Verletzung durch die

¹⁾ Siehe über den Schleim, das was p. 92 bis 94 gesagt worden ist.

Körper zu schützen, die mit ihnen in Berührung kommen, und der zu diesem Zwecke an Stellen, wo diese Körper mit den Schleimhäuten in Berührung zu kommen bestimmt sind, andere Eigenschaften zu haben pflegen, selbst von anderer Beschaffenheit sein mußte. Er ist aber außerdem ein Körper, der zugleich mit mehreren Salzen verbunden ist, und durch dessen Entfernung das Blut gereinigt wird. Manche Krankheiten der Schleimhäute des Rachens heben sich dadurch, daß ein stinkender, gelber Schleim abgesondert wird.

Die Schleimhäute sind sowohl im gesunden als im kranken Zustande empfindlich, und zwar zum Theil schon gegen sehr geringfügige Einflüsse, aber sie entbehren, wenn man die Theile derselben ausnimmt, welche dem Orte nahe liegen, wo die Schleimhäute in die äußere Haut übergehen, des Tastsinns, in wie weit er dazu dient, die Gestalt der Körper, die Beschaffenheit ihrer Oberfläche und der Größe des Drucks, den sie hervorbringen, zu beurtheilen. Denn die Wärme und Kälte der Körper empfindet man auch in den Schleimhäuten, wiewohl unvollkommener als in der Haut. In keiner andern Klasse von Theilen scheint aber ein und derselbe Einfluß an verschiedenen Stellen einen so verschiedenen Eindruck zu machen als in den Schleimhäuten. Die Schleimhaut des Verdauungskanal's wird selbst durch sehr scharfe Nahrungsmittel, z. B. durch Senf, der doch auf der äußern Haut Blasen zieht, wenig erregt, während die Schleimhaut der Nase schon durch den aufsteigenden Dunst desselben auf das heftigste gereizt wird. Auch verschluckte fremde Körper von einem ganz andern specifischen Gewichte als die Nahrungsmittel, z. B. ein Stück Eisen, werden von gesunden Menschen, wenn sie in den Magen gekommen sind, nicht mehr empfunden. Ein Schüler, welcher den Bart eines großen Schlüssels verschluckt hatte, empfand, wie er mich versicherte, von dem Durchgange desselben durch den Darmkanal gar nichts.

In der Schleimhaut der Harnblase und vorzüglich in der Harnröhre, in welcher wir den saftigen Harn nicht empfinden, erregt etwas Blut, welches beim Harnharn demselben beigemengt ist, oft sehr lebhafte Empfindungen. Die mildesten Flüssigkeiten erregen in der Nähe der Stimmrinne heftige Empfindungen, dagegen können die tiefen Stellen der Luftröhre die Berührung fremder Körper besser ertragen. In der Harnblase erregen die Harnsteine die heftigsten Schmerzen, dagegen werden die Gallensteine, wovon die Gallenblase zuweilen fast ausgefüllt ist, nicht durch das Gefühl wahrgenommen, woran indessen ihr geringeres specifisches Gewicht, ihre runde Gestalt und ihre glatte Oberfläche Antheil haben können. Das Einbringen von Sonden in die mit der Schleimhaut überzogenen Kanäle erregt eine lebhafte Empfindung, die sich aber bei längerer Berührung durch Gewohnheit vermindern kann.

Verletzungen der Schleimhäute durch gewaltsame Ausdehnung, durch Kneifen, Schneiden, Zerreißen u. s. w., bringen überall Schmerz hervor. Die Empfindlichkeit der Schleimhäute gegen solche Einflüsse nimmt aber noch beträchtlich zu, wenn sie sich entzünden und folglich mehr Blut in sie einströmt, als im gesunden Zustande.

Die Schleimhäute entbehren eines sichtbaren lebendigen Bewegungs Vermögens, welches sich durch Zusammenziehung äußert, gänzlich. Aus diesem Grunde werden sie von Muskelfasern an solchen Stellen umgeben, wo eine solche Kraft der Zusammenziehung nothwendig ist, oder, wenn an solchen Stellen sichtbare Muskelfasern fehlen, z. B. an den Ausführungsgängen vieler drüsiger Organe, so scheint die eigenthümliche Haut dieser Gänge in einigem Grade mit dem Vermögen der Zusammenziehung versehen zu sein.

Darauf beruht wohl das Ausfließen der Milch aus der andern vollen Brust, während das Kind an der einen saugt, so wie auch das Zusammenfließen des Speichels, ohne daß zugleich eine Bewegung der Kiimladen da ist, wenn der Appetit erregt wird. *Greve*¹⁾ erzählt, daß, wenn sich bei einem Pferde an dem Hauptcanale der Speicheldrüse eine Wunde befände, so stürze der Speichel, sobald das Pferd zu fressen anfängt und während es frist, wie bei einer Fontaine aus der Öffnung hervor, und dasselbe beobachtet man auch schon bei einem Pferde, welches lange gehungert hat, wenn man ihm das Futter nur vorzeige.

Die bildende Lebens thätigkeit äußert sich in den Schleimhäuten theils durch die Absonderung des Schleims, des serösen Dunstles und gewisser Flüssigkeiten von besonderer Art, welche wie der Magensaft im Magen an einzelnen Stellen abgesondert werden, theils durch die Lebensprocesse, durch welche sie im gesunden Zustande erhalten und, wenn sie durch Krankheiten oder äußere Einflüsse verlegt worden, wieder hergestellt werden.

Vermöge der Nerven und zahlreichen Blutgefäße, mit welchen die Schleimhäute versehen sind, und welche sie mit andern Theilen in Verbindung bringen, und vermöge der Verrichtung der Gefäße, an der Oberfläche dieser Membranen neue Stoffe aufzunehmen und dem Blute zuzuführen, so wie auch das Blut von manchen Stoffen zu befreien, die auf die Oberfläche dieser Membranen abgesetzt werden, bringt eine Veränderung in ihnen leicht Rückwirkungen in andern, und zwar vorzüglich absondernden Organen hervor, und umgekehrt ziehen Veränderungen in andern Organen leicht eine lebendige Rückwirkung in ihnen nach sich. Die Thätigkeit zur Absonderung auf der Schleimhaut der Lungen, auf der des Darmcanals, auf der Lederhaut, in den Nieren und vielen andern solchen Theilen steht z. B. in einem ziemlich genauen Zusammenhange.

Die Schleimhaut, die Lederhaut und die drüsenartigen Theile wirken nämlich schon deswegen auf einander wechselseitig ein, weil das Blut, wenn es fremdartige Theile enthält, welche ihm durch ein Absonderungsorgan hätten entzogen werden sollen, oder überhaupt, wenn es in seiner Mischung verändert worden ist, auf andere Organe, in die es in großer Menge, um gereinigt zu werden, geführt wird, einen andern Eindruck macht, als wenn alle Absonderungsorgane und alle Organe, in welchen brauchbare Substanzen aufgenommen und dem Blute zugeführt werden, gehörig ihre Dienste thun.

¹⁾ *Greve*, Erfahrungen und Beobachtungen über die Krankheiten der Hautthiere, in Vergleich mit den Krankheiten des Menschen. 1821. B. II.

Im so weit Entzündung, Eiterung, Geschwüre und Muskelaanstrengung auch eine Mischungsveränderung des Bluts herbeiführen, bringen alle Organe, welche ernährt werden, mittels des Bluts, in der Function der Schleimhaut, der Lederhaut und der drüsenartigen Theile leicht eine Veränderung hervor. Außerdem stehen noch die Absonderungsorgane durch das Nerven-system in einem Zusammenhange, und man darf sich also nicht wundern, daß in diesen Theilen der lebendige Zusammenhang vorzüglich sichtbar ist. Die genaue Kenntniß, unter welchen Umständen eines von diesen Organen für das andere stellvertretend wirkt, eine Krankheitsursache durch seine vermehrte Thätigkeit ausüben oder von einer andern Stelle des Körpers ableiten, oder endlich in andern Organen Thätigkeiten erregen könne, ist eine Hauptaufgabe in demjenigen Theile der Physiologie, der aus der medicinischen Praxis selbst geschöpft werden muß.

Beispiele für den Zusammenhang der Schleimhäute mit andern Theilen durch das Nerven-system sind das Niesen, wenn die Schleimhaut der Nase, das Brechen, wenn das Zäpfchen, das Husten, wenn die Schleimhaut der Stimmrinne und des Kehlkopfs gereizt wird, so wie auch die Empfindung von Jucken in der Nase, wenn sich Würmer im Darmcanale befinden, und das Jucken oder an der Eichel des Gliedes, wenn der Blasenstein die Harnblase reizt. Viele Veränderungen, welche Gemüthsbewegungen hinsichtlich des Blutzuflusses zu gewissen Stellen der Schleimhäute, und dadurch eine andere Farbe und Absonderungsthätigkeit erregen mögen, haben wir nicht so gute Gelegenheit zu beobachten als bei der Lederhaut. In keiner andern Klasse von Theilen bemerkt man, wie Bichat sagt, die Wirkungen des Zusammenhanges mit andern Theilen des Körpers so sehr, als bei den Schleimhäuten.

Folgende Umstände beweisen, daß die zur Ernährung und Erhaltung der Schleimhäute statt findende Lebens-thätigkeit sehr groß ist.

Die Schleimhäute gehören mit zu den Theilen, die am meisten Wärme absondern. Sie, die Drüsen und die Haut, haben das Vermögen, in kurzer Zeit durch die vermehrte Anfüllung ihrer Blutgefäße ausnehmend an Umfange zuzunehmen, zu welcher Bemerkung die schnelle Anschwellung der Haut des Rachens bei Katarrhen, und der Schleimhaut der Nase beim Schnupfen, Beispiele sind. An denjenigen Stellen der Schleimhäute scheint dieses in einem vorzüglich hohen Grade der Fall zu sein, welche sehr viel Schleimdrüsen besitzen. Die Krankheiten nehmen in ihnen häufig einen schnellen Verlauf. Die Ränder einer zerschnittenen Schleimhaut wachsen leicht wieder zusammen. Darauf beruht die Ausführbarkeit der Darmnath, des Blasenschnitts und des Einschnittes in den mit Luft erfüllten Nahrungs canal aufgeblähter Thiere, so wie auch das Verschwinden der Stellen, an welchen die Schleimhaut des Mundes durch Aphthen zerstört war. An manchen Stellen entstehen aber auch Narben. So behauptet Billard ¹⁾ Narben, in Folge kleiner Geschwüre, an der Schleimhaut der Gedärme wahrgenommen zu haben, welche röthler, dicker, glatter und fester waren als die Schleimhaut umher.

Das Abgehen ganzer Stücken der Schleimhaut durch den Aft und die Wiedererzeugung derselben, wird wohl jetzt niemand mehr behaupten, nachdem man bei genauer Untersuchung der abgegangenen röhrenförmigen

¹⁾ Billard, De la membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825. p. 557.

Häute gefunden hat, daß sie unorganisirte, von einer geronnenen Lymphe gebildete, ziemlich dicke Membranen waren, die für die Producte der Absonderung einer entzündeten Schleimhaut gehalten werden müssen.

Dagegen haben Müllers ¹⁾ Versuche an Thieren bewiesen, daß nicht nur die verletzten Saamenbläschen durch Narben wieder heilen, sondern auch, daß vollkommen durchschnitene Ausführungsgänge so wieder zusammenheilen, daß sich die Höhle des Ausführungsgangs wieder herstellt und wieder gangbar wird. In 3 Fällen heilten der vollkommen durchschnitene Ductus *Whartoniannus* der Unterkieferspeicheldrüse, einmal der Ductus pancreaticus, so, daß der Gang offen blieb und keine Verschließung erfolgte, und eben dasselbe geschah bei einem Hunde und bei einer Kage an dem Saamengange, vas deferens. Der durchschnitene Ureter heilte aber nicht, unstreitig weil der Urin in die Bauchhöhle floß. Tiedemann und Gmelin ²⁾ beobachteten auch einen Fall, in welchem in den pancreatischen Gang eines Hundes ein Einschnitt gemacht und der Gang hierauf unterbunden wurde, der Hund aber dennoch nach 10 Tagen gesund und wohl war. Die unterbrochenen Stücken des Ganges wurden wieder durch eine Fortsetzung eines Canals verbunden gefunden, der sich unstreitig so gebildet hatte, daß plastische Lymphe ausgeschwist und in dieser eine neue Röhre entstanden war.

Falten der Schleimhaut, welche wie der Gaumenvorhang frei in die Höhle des von der Schleimhaut umschlossenen Canals hineinragen, werden nicht wieder gebildet, wenn sie durch Krankheit zerstört wurden.

Ungeachtet das Verhalten der Schleimhaut in mehreren Krankheiten mit dem der Haut einigermaßen übereinzustimmen scheint, so finden sich doch bei genauerer Untersuchung so viele Verschiedenheiten, daß man aus diesen aus der Pathologie geschöpften Thatsachen einen neuen Grund hernehmen kann, die Schleimhäute als ein von der Lederhaut verschiedenes Gewebe anzusehen.

Die Verschiedenheiten liegen unter andern in folgenden Umständen: die Krankheiten der Lederhaut haben fast immer eine oft wiederholte Abschuppung der Oberhaut zur Folge.

Diese Art von Excretion einer festen, hornartigen Substanz, welche zur Beendigung mancher Hautkrankheiten wesentlich beizutragen scheint, fehlt den Schleimhäuten.

„Nie habe ich,“ sagt Bichat ³⁾, „bei Leichnamen, die mit chronischen oder hitzigen Catarrhen des Magens, der Gedärme, der Blase behaftet waren, die Oberhaut durch Entzündung getrennt gesehen, wie dies in Folge des Rothlaufs, der Phlegmone u. s. w. auf dem Hautorgane der Fall ist. Man siehet auf den tief gelegenen Schleimoberflächen niemals jene Abblätterungen, Abschuppungen u. s. w., welche auf der Oberhaut so häufig im Gefolge gewisser Affectionen sich einstellen. — Bei einem Hunde, dem ich eine Portion des Gedärms aus dem Leibe zog und dasselbe öffnete, brachte ein blasenziehendes Mittel zwar eine größere Röthe, aber keine Blase hervor.“ An der Stelle des Uebergangs der Haut in die

¹⁾ Müller, De vulneribus ductuum excretoriorum decolorum. Tubingae, 1819.

²⁾ Tiedemann und Gmelin, Die Verdauung nach Versuchen. Tom. I. Heidelberg, 1828. 4. P. 29. 30.

³⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Leipzig, 1803. 8. Th. II. Abth. 2. p. 268. 269.

Schleimhaut, da, wo die Schleimhäute mit Papillen und mit dem Tastsinne versehen sind, entstehen Excoriationen und Blasen, nicht aber an den übrigen Theilen der Schleimhäute.

Die einzige Krankheit der Schleimhaut des Mundes, des Rachens und vielleicht auch des übrigen Speisecanals, bei welcher wiederholt deutliche Krusten abgestoßen werden, und vielleicht die Oberhaut von der Schleimhaut durch Abschuppung getrennt wird, sind die Aphthen. Da diese Krusten, wie K a t e l a r ¹⁾ anführt, der in Seeland, wo die Aphthen einheimisch waren, eine vorzügliche Gelegenheit, sie zu beobachten hatte, von der Schleimhaut zuweilen in solcher Menge abfallen, daß nicht nur ganze Stücke Haut ausgespußt werden, sondern auch solche Krusten in überaus großer Menge durch den Stuhl fortgehen, so ist es wahrscheinlich, daß auch der Magen und der Darmeanal von den Aphthen ergriffen werde. Indessen sind auch bei dieser Krankheit noch genaue Untersuchungen nöthig, um zu entscheiden, in wie weit eine krankhafte Absonderung der Schleimdrüsen, oder eine wirkliche Abstoßung der Oberhaut die Entstehung der Borken verursache.

Außerdem ist die Abschuppung des Epitheliums an der Schleimhaut des Darmcanals nur durch das Mikroskop wahrgenommen worden, denn auf diese Weise glauben H. A. Hedwig ²⁾ an den Darmzotten eines räudigen Hundes, Rudolphi ³⁾ bei einem Dachs gesehen zu haben, daß sich von den Zotten der Gedärme Stücke eines Häutchens durch Abschuppung trennten, die sie für Oberhaut, nicht für ausgeschwülzte, geronnene Lymphe ansahen.

Die Krankheiten der Schleimhäute unterscheiden sich ferner dadurch sehr von denen der Lederhaut, daß sie sehr oft von einer Vermehrung der Absonderung der Schleimhautdrüsen begleitet, und dadurch beendigt werden; da im Gegentheile die Krankheiten der Lederhaut nur in manchen Fällen eine vermehrte Absonderung der Hautsalbe zur Folge haben. Manche Arten von Entzündung der Schleimhäute haben auch eine Absonderung einer gerinnbaren Lymphe zur Folge, wodurch die häufigen Concretionen, welche beim Groupp ausgehustet werden, oder nach der Vergiftung mit dem Wurstgiste durch den Darm abgehen u. s. w., entstehen. Eine solche Absonderung kommt in der äußeren Haut, angenommen, wo die Haut durch den Krebs und andere Degenerationen wesentliche Veränderungen erlitten hat, auch nicht vor. Ferner ist die durch Krankheit entstehende Erweichung der Schleimhäute, auf welche

¹⁾ K a t e l a e r, De aphthis. p. 15. und Van Swieten, Commentar. §. 981.

²⁾ R. A. Hedwig, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst, B. II. Leipzig, 1803. p. 54.

³⁾ Rudolphi, in Reils Archiv. B. IV. 342.

man vorzüglich im Magen und in den Gedärmen aufmerksam gewesen ist, auch eine den Schleimhäuten eigenthümliche Erscheinung.

Endlich sind viele acute Hautausschläge, wie das Scharlach, die Rose, die Masern u. s. w., so wie auch die chronischen Exantheme Krankheiten, welche zwar oft mit Entzündung und andern krankhaften Veränderungen an gewissen Stellen der Schleimhäute verbunden sind, die sich indessen selbst nicht auf die Schleimhäute erstrecken und als eigenthümliche Krankheiten der Lederhaut betrachtet werden müssen. Von den Pocken haben zwar einige Practiker behauptet, daß sie auch die Schleimhaut des Schlundes und sogar die des übrigen Nahrungschanals befielen. Gendrin¹⁾ führt unter andern mehrere ältere Schriftsteller an, welche Pusteln an inneren Theilen bei Kranken, die an den Pocken gestorben waren, gesehen haben wollten. Fernelius²⁾ beschreibt sogar solche innere Pusteln an der Oberfläche der Zungen, der Leber und der Milz. Van Swieten³⁾ sagt, es sei richtig, daß man auch Blattern an der Schneiderschen Schleimhaut finde, sie würden aber, so viel er habe sehen können, früher zeitig und fielen früher ab als diejenigen, welche in der äußeren Oberfläche der Haut saßen. Billard⁴⁾ führt eine von J. V. Ouvrard⁵⁾ sehr gut beschriebene Beobachtung an, der an einem an den Blattern gestorbenen Mädchen im ganzen Darmcanale, vorzüglich zahlreich aber im Ileum und im Rectum, Pusteln beobachtete, die an ihrer Spitze eingedrückt und zuweilen, namentlich im Rectum, auch von einem rothen Hofe umgeben, zugleich aber weniger groß und erhaben als die auf der Haut befindlichen Pusteln waren. Sie standen im Ileum und im Rectum so dicht wie auf der Haut.

Soviel ist ganz gewiß, daß bei Pockenkranken zuweilen Pusteln auf den Schleimhäuten erscheinen. Ob aber diese Pusteln ebenso ausbrechen, stehen, und als Krusten abfallen, ob sie ebenso wie Blatterpusteln aus Zellen bestehen, die nicht unter einander zusammenhängen, oder ob sie, wie Brisberg⁶⁾, Gilbert Blanc⁷⁾ und Billard⁸⁾ behaupten, entzündete Schleimdrüsen sind, und ob die aus ihnen gewonnene Materie die Blattern fortzupflanzen im Stande sein würde, oder ob nicht diese Pusteln vielmehr Krankheitserscheinungen sind, die auch bei Darmentzündungen und bei andern Krankheiten, und also nicht allein nur bei Blattern entstehen, müssen genauere Untersuchungen künftighin zeigen. Vor

¹⁾ Gendrin, anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers, übers. von Radius. Th. I. Leipzig, 1828.

²⁾ Fernelius, De abditarum rerum causis. Lib. II. cap. 12.

³⁾ Van Swieten, Commentar. §. 1383.

⁴⁾ Billard, a. a. O. p. 453. Paris, 1811.

⁵⁾ Ouvrard, Réflexions de méd. pratique sur divers cas de maladies.

⁶⁾ Brisberg, Sylloge commentat. p. 52.

⁷⁾ G. Blanc, in Transactions for the improvement of med. and surgical knowledge. Vol. III. p. 423 seq.

⁸⁾ Billard, De la membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825. 8. p. 459.

der Hand sprechen Gendrin's¹⁾, Billard's²⁾ und Bretonneau's³⁾ Beobachtungen, welche sehr ähnliche Pusteln auch bei Menschen beobachteten, die nicht an den Pocken starben, dafür, daß es keine wahre Blatterpusteln, sondern wahrscheinlich aufgeschwollene und überhaupt kranke Schleimdrüsen waren.

Alle diese Umstände scheinen zu beweisen, daß die durch die Pathologie bekannt gewordenen Thatsachen es vor der Hand nöthig machen, die Schleimhäute und die äußere Haut als 2 von einander wesentlich verschiedene Arten von Membranen anzusehen.

Eine Krankheit, die an der Haut und an mehreren Stellen der Schleimhäute, so wie auch an mehreren Drüsen, die durch ihre Ausführungsgänge mit der Lederhaut oder Schleimhaut zusammenhängen, vorkommt, anderen Gebilden aber, nach Scarpa's Dafürhalten, nicht zukommt, ist der Krebs im engeren Sinne des Worts, in welchem man den Fungus medullaris, den Fungus haematodes, so wie die strumösen und scrophulösen Geschwülste vom Krebse unterscheidet.

Die Schleimhäute verwachsen schwerer unter einander mit ihrer freien Oberfläche als andere Häute des menschlichen Körpers, die Lederhaut ausgenommen. Doch kommen einzelne Fälle der Art vor.

XIV. Das Gewebe der Drüsen. *Tela glandularum.*

Die Drüsen im weitesten Sinne des Worts, in einem Sinne, wie es auch neuerlich J. F. Meckel d. j. genommen hat, sind rundliche, nicht membranförmige, weiche, größtentheils aus Gefäßen bestehende, sehr zusammengesetzte Theile, in welchen die Säfte, vermöge einer den Drüsen eigenthümlichen Thätigkeit, eine Mischungsveränderung erleiden, welche einen andern Zweck als die Ernährung dieser Theile hat.

Weil in dieser Begriffsbestimmung, die nicht allein auf anatomische, sondern zum Theil auch auf physiologische Betrachtungen gegründet ist, Theile von einem sehr verschiedenen Baue zusammengefaßt sind, so kann man natürlich nur wenige Eigenschaften angeben, welche allen Drüsen zukämen.

Die Drüsen sind diejenigen Organe, welche unter allen die meisten

1) A. N. Gendrin, *histoire anatomique des inflammations*. Paris et Montpellier, 1826. S. B. I. oder Gendrin's anatomische Beschreibung der Entzündungen und ihrer Folgen in verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers, übersetzt von RADIUS. Th. I. S. 464 — 483.

2) C. Billard, *de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire*. Paris, 1825. S. 419 — 443.

3) P. Bretonneau, *les inflammations spéciales du tissu muqueux et en particulier de la Diphthérie ou inflammation pelliculaire connue sous le nom de croup, d'angine maligne, d'angine gangréneuse etc.* Paris, 1826.

Canäle und folglich die wenigste, außerhalb der Canäle gelegene Materie, *materia non injectibilis*, einschließen. Wenn alle in ihnen befindlichen Canäle möglichst mit Wachsmasse angefüllt werden, so verwandeln sich die Drüsen in einen Klumpen, in welchem man die einzelnen Theile nur mit Schwierigkeit oder gar nicht unterscheiden kann. Diese große Zahl von Gefäßen und die Menge von Säften in ihnen, stimmt sehr wohl mit ihrem Zwecke überein. Denn da sie eben so wie andere Theile Säfte zu ihrer eignen Erhaltung und Ernährung zugeführt bekommen, außerdem aber noch die Bestimmung haben, daß in den verhältnißmäßig kleinen Raum, den sie einnehmen, viele Säfte gebracht werden, um daselbst eine Mischungsveränderung zu erleiden, so liegt schon hierin der Grund, daß sie reicher an Gefäßen und Säften sein müssen, als Theile, welche nur zum Zwecke der Ernährung ihrer eignen festen Substanz, oder zum Zwecke der Erhaltung der in ihnen in verschlossenen Höhlen aufbewahrten Flüssigkeiten Säfte zugeführt erhalten.

Die Drüsen besitzen nicht so zahlreiche und so große Nerven als die Muskeln und als die Haut.

Wenn sie durch eine äußere Gewalt, oder durch Krankheit verletzt werden, so zeigen sie keine lebhaftere Empfindlichkeit.

Haller¹⁾ hat über die Drüsen im engeren Sinne des Wortes sowohl, als auch über die Drüsen, welche er *Viscera* nennt (Lungen, Leber, Milz, Nieren), viele Versuche an lebenden Thieren gemacht und in ihnen eine sehr stumpfe Empfindlichkeit gefunden.

Wenn er und Zimmermann diese *Viscera* reizte, oder Stücken aus ihnen heranschnitt, so gaben die Thiere keine auffallende Zeichen von Schmerz von sich. Diese Wahrnehmung wird durch die Beobachtung unterstützt, daß die Drüsen mehr als viele andere Theile beträchtlich anschwellen können, ohne deswegen zu schmerzen, man findet sogar zuweilen bei Leichen die Leber, die Lungen oder die Nieren im hohen Grade zerstört, ohne daß der Patient Schmerzen erlitt, die zu der Muthmaßung eines solchen Uebels hätten führen können. Bei gewissen Einflüssen zeigen sich dagegen die drüsenartigen Theile sehr empfindlich, z. B. die Hoden, wenn sie gedrückt werden.

Sie besitzen, wie schon Haller durch Experimente an lebenden Thieren gezeigt hat, keineswegs das Vermögen einer lebendigen Zusammenziehung, die, während sie geschieht, sichtbar wäre. Ueberhaupt haben sie keine Art von Lebensbewegung, welche von der ihrer blutführenden oder andern Canäle verschieden wäre. An diesen nimmt man allerdings die Wirkungen gewisser schwacher, sonst unsichtbarer Bewegungen wahr, welche eine Veränderung des Laufs der in den Drüsen eingeschlossenen Säfte zur Folge haben. Das Hervorstürzen der Thränen in Folge eines auf die Bindehaut des Auges wirkenden mechanischen oder chemischen Rei-

¹⁾ De partibus corp. hum. sensibilibus et irritabilibus, in *Commentariis soc. reg. Gotting.* Tom. II. 1752. p. 190 seq.

zes, der reichliche Erguß von Schleim in die Harnröhre nach der Berührung derselben mit einem reizenden Körper, das Ausstießen der Milch aus der andern Brust, während die eine durch Saugen gereizt wird, sind Erscheinungen, welche Beispiele hiervon abgeben.

Manche Gemüthsbewegungen und Vorstellungen scheinen auf das Geschäft der Absonderung und auf die Ausleerung des Abgesonderten in manchen Drüsen einen wahrnehmbaren Einfluß zu äußern. Dieses wird dadurch bewiesen, daß in Folge solcher Einflüsse die Absonderung der Säfte sowol ihrer Menge als ihrer Beschaffenheit nach eine Veränderung erleiden kann, wozu die Verderbniß der Galle durch Kummer, die der Milch durch Kummer und Schreck, das Zusammenlaufen des Speichels beim Anblicke von Nahrungsmitteln, nach denen man ein leckeres Verlangen trägt, das Hervorstürzen der Thränen bei Gemüthsbewegungen, das Wegbleiben der Milch bei Ekelstößen und manchen andern Thieren, welche man fortfährt zu melken, nachdem ihr Junges entfernt worden, Beispiele an die Hand geben. Ein sehr merkwürdiger Fall, in welchem ein gesundes Kind, welches von einer Mutter nach einem heftigen Schrecke und Zorne säugte wurde, wenige Minuten darauf, nachdem es zu trinken angefangen, plötzlich starb, hat D. Fortnal in Münster erzählt ¹⁾.

Brodie ²⁾ hat auch durch directe Beobachtungen gefunden, daß, nachdem einem Säugethiere der Kopf abgeschnitten und der Verblutung durch Unterbindung vorgebeugt worden, auch dann, wenn das Athmen durch Einblasen von Luft in die Lungen künstlich fortgesetzt worden, und die Circulation über eine Stunde lang fortgedauert hat, doch kein Harn mehr abgesondert wird, woraus er auf die Abhängigkeit des Geschäfts der Absonderung in den Nieren von der Integrität des Nervensystems zu schließen geneigt ist.

Die Drüsen kann man in 2 Hauptklassen eintheilen:

- I. in Gefäßdrüsen, d. h. in Drüsen, welche aus Blut und Lymphgefäßen bestehen, aber keine besondern Ausführungsgänge, ductus excretorii, haben. In ihnen erleiden die Säfte, welche in sie geführt werden, eine Mischungsveränderung, ohne daß eine aus ihnen abgesonderte Flüssigkeit in die offenen Höhlen oder auf die Haut ausgeführt wird. Man kann sie daher auch kurz Drüsen ohne Ausführungsgänge nennen.

Hierher sind

- 1) die Lymphdrüsen, glandulae lymphaticae, oder Lymphgefäßdrüsen, die man auch mit einem andern Namen glandulae conglobatae nennt, zu rechnen. In ihnen erleidet die in sie eingeführte Lymphe oder auch der in dem Nahrungscanale bereitete, von den Lymphgefäßen aufgenommene Chylus eine Mischungsveränderung.

In diesen Drüsen theilen sich die Lymphgefäße in ein Netz von Zweigen, welche im Vergleich zu den Verzweigungen der Blutgefäße außerordentlich dick sind. Denn die Blutgefäße fand ich an einem Lieberkuhn'schen Präparate eben so klein als an der Schleimhaut des Dickdarms. Es ist noch nicht ausgemacht ob diese dicken Lymphgefäße zellenartige Anhänge haben oder ob sie nur gewundene Canäle sind, aber so viel ist sehr wahrscheinlich, daß die außerordentlich engen, aber zahlreichen und dichten Blutgefäße sie mit einem Netze überziehen, und sich also hier zu den weiten Lymphgefäßen auf eine ähnliche Weise verhalten als in

¹⁾ Hufelands Journal der praktischen Heilkunde 1825. Febr. p. 96.

²⁾ Brodie, in Reils Archiv, B. XII, 140.

den später zu betrachtenden, mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen zu den weiten Ausführungsgängen. Von der Structur dieser Drüsen wird ausführlich im 3ten Bande in der Lehre vom Lymphgefäßsysteme die Rede sein. Diese Drüsen sind der Zahl nach nicht bestimmt. Sie liegen vorzüglich in der Nähe der vorderen Seite der Wirbelsäule und in den Gruben, welche zwischen den am Rumpfe eingelenkten Gliedmaßen und dem Rumpfe befindlich sind. Rudolphi sieht sie nur als Gefäßverwickelungen an und zweifelt, ob sie mit Recht zu den Drüsen gerechnet werden. Denn mit gleichem Rechte würden auch die Ganglien zu den Drüsen gerechnet werden müssen. Die Lymphdrüsen kommen den Säugethieren zu. Einige kleine finden sich auch bei den Vögeln. Allen andern Thieren fehlen sie.

2) Die Blutdrüsen, oder Blutgefäßdrüsen. In ihnen scheint das in sie in großer Menge eingeführte Blut eine Mischungsveränderung zu erleiden. Diese Drüsen sind der Zahl und dem Orte nach, den sie einnehmen, bestimmt. Zu ihnen rechnet man a) die Schilddrüse, *glandula thyreoides*; b) die Thymusdrüse, *glandula Thymus*, welche bei dem Embryo sehr groß ist und bei dem erwachsenen Menschen gegen das 12te Lebensjahr häufig verschwindet, und so wie die Schilddrüse, nicht bei allen Wirbelthieren aufgefunden wird; c) die nur einmal vorhandene Milz, *lien*, welche links am blinden Ende des Magens liegt und nur den Wirbelthieren zukommt; d) die 2 Nebennieren, *glandulae suprarenales*, oder *renes succenturiati*, welche den Fischen fehlen, bei dem menschlichen Embryo aber verhältnißmäßig sehr groß sind. Von allen diesen Drüsen wird in dem Abschnitte, wo von den für einzelne Verrichtungen bestimmten zusammengesetzten Apparaten die Rede ist, gehandelt werden.

II. Ausscheidungsdrüsen oder Drüsen mit Ausführungsgängen, welche eine aus dem Blute abgesonderte Flüssigkeit in die offenen Höhlen oder auf die Haut ausscheiden.

Sie sind

1) einfache Drüsen, *glandulae simplices*, die auch den Namen *folliculi*, *cryptae* und *lacunae* erhalten. Drüsen, deren Ausführungsgang sich nicht in Aeste theilt. Es sind kleine Säckchen mit dicken, sehr gefäßreichen, weichen Wänden, die sich mit einer weiten oder engen Oeffnung, oder auch mit einem längern Gange auf der Oberfläche der Haut oder der Schleimhäute münden. Dieser Sack ist häufig, vielleicht auch immer, durch inwendig liegende häutige Vorsprünge in mehrere mit der mittlern Höhle communicirende Zellen getheilt. Ein dichtes Netz von Blutgefäßen, an welchen man keine zur Aushauchung oder Einsaugung bestimmte freie Enden wahrnimmt, liegt an der Höhle fast frei, und scheint durch unsichtbare Poren, über deren Einrichtung man folglich nichts bestimmen kann, eine vom Blute verschiedene Flüssigkeit in die Höhle abzugeben, wo dieselbe vielleicht durch Auffaugung mancher ihrer Bestandtheile oder Gemengtheile weiter verarbeitet wird.

Zu diesen Drüsen gehören die Hautdrüsen, *folliculi sebacei*, die an verschiedenen Stellen selbst wieder eine dem Geruche und andern Eigenschaften nach sehr verschiedene, immer aber etwas Oel enthaltende dicke Flüssigkeit, oder Hautsalbe, *sebum*, absondern. In dem Gehörgange nennt man sie Ohrschmalzdrüsen, *glandulae ceruminosae*, weil sie daselbst das bittere Ohrschmalz absondern, an den Wänden der Augenlider, wo sie die an der Luft erhärtende Augenbutter, *lema*, absondern, nennt man sie Meibomische Drü-

sen, *glandulae Meibomianae*, welche sehr längliche Schläuche sind, deren Wände durch in die Höhle des Schlauchs vorspringende häutige Fältchen in unzählige sehr kleine ründliche, durch die Höhle des Schlauchs zusammenhängende Zellen, die in mit Quecksilber angefüllten, getrockneten Drüsen einen Durchmesser von 0,069 bis 0,076 Par. Linie und folglich nahe $\frac{1}{26}$ bis $\frac{1}{32}$ Par. Linie, oder auch was dasselbe ist, nahe $\frac{1}{312}$, $\frac{1}{784}$ Par. Zoll haben, getheilt sind. Im innern Augenwinkel nennt man ein Häufchen dieser Drüsen *caruncula lacrimalis*. In der Eichel sondern einfache Drüsen eine Hautsatbe von eigenthümlichem Geruche ab.

Zu den Schleimdrüsen gehören die einfachen, von einer dicken weichen Haut gebildeten Säcchen, welche sich an dem Rücken der Zungenwurzel, am Gaumenvorhange und Schlund, in der Nasenschleimhaut, im Rachen und in der Luftröhre mit Oeffnungen, die mit unbewaffnetem Auge deutlich sichtbar sind, und einen oft sichtbaren Schleim von sich geben, münden. Weniger deutlich sind diese Drüsen und ihre Oeffnungen im Magen und im Darmaequale. Im letzteren gehören die Brunnerschen, die Pencerschen und die Lieberkühnschen Drüsen hierher. In der Harnröhre nennt man sie *lacunae*. Die einfachen Schleimdrüsen der Zunge, welche ich mit Quecksilber anfüllte, bestanden aus einer Anzahl, nämlich 4 bis 6 größerer und kleinerer Zellen, die in der mittleren Höhle der Drüse communicirten. Von diesen zu den zusammengesetzten Schleimdrüsen findet nach meinen Untersuchungen ein allmählicher Uebergang statt. Wenn die einfachen Schleimdrüsen einzeln stehen, werden sie *solitariae*, wenn sie dagegen, wie die Pencerschen Drüsen, an der vom Gefröße abgewendeten Seite des *intestinum jejunum* und *ileum* trüppelweise stehen, so werden sie auch *agminatae* genannt.

2) **Zusammengesetzte Drüsen, *glandulae compositae*, d. h. Drüsen, deren Ausführungsgang sich in Nester theilt.** Diese Nester, wenn sie lang oder in sehr viele und kleinere Nester gespalten sind, verwickeln sich und verweben sich mit den Blut- und Lymphgefäßen. Aber niemals nehmen die Ausführungsgänge, während sie sich in kleinere und kleinere Zweige theilen, so sehr im Durchmesser ab, als die Blutgefäße. Daher sind die kleinsten Zweige dieser Ausführungsgänge verhältnißmäßig sehr dicke Röhren, verglichen mit den äußerst engen Haargefäßen, in welche sich die Blutgefäße theilen. An den Lungen hatten die Bläschen, in welche sich die Luftröhrenäste eines gefunden, erfrorrenen, in den vierziger Jahren stehenden Mannes endigten, wenn sie nur durch die Luft ausgedehnt waren, welche in der Lunge des Todten zurückgeblieben war, einen langen Durchmesser von $\frac{1}{6}$ Par. Linie oder $\frac{1}{7}$ Par. Zoll. Hier war also ihr Durchmesser etwa 39 Mal größer als der der kleinen Haargefäße (an Lieberkühnschen Präparaten von den Lungen) welche $\frac{1}{250}$ Par. Linie Durchmesser hatten. Die Tränbchen, in welche sich die Ausführungsgänge der mit Quecksilber angefüllten getrockneten Ohrspeicheldrüse eines menschlichen neugeborenen Kindes endigten, hatten ungefähr einen Durchmesser von 0,088 Par. Linie oder nahe $\frac{1}{11}$ Par. Linie oder $\frac{1}{132}$ Par. Zoll, und waren also von einem mehr als 12mal größeren Durchmesser als jene Blutgefäße, und die äußerst kleinen Zellen derselben, welche zu einer Traube verbunden waren, hatten doch einen ungefähr $\frac{1}{2}$ mal so großen Durchmesser als jene kleinsten Blutgefäße der Lungen, denn der Durchmesser der Zellschen kam etwa $\frac{1}{100}$ Par. Linie gleich.

Die Nierencanäle, welche fast in ihrem ganzen Verlaufe einen gleichen Durchmesser behielten, hatten nach meinen Messungen einen Durchmesser von $\frac{1}{53}$ Linie oder von $\frac{1}{736}$ Par. Zoll und waren also über 4mal dicker als jene kleinen Haargefäße.

Nachdem was man also über die Haargefäßnetze weiß, welche die innere Oberfläche der einfachen Schleimdrüsen bedecken, so muß man schließen, daß in den zusammengesetzten wie in den einfachen Drüsen mit Ausführungsgängen ein dichtes Netz sehr enger Blutgefäße, welches die Wände der Ausführungsgänge fast ganz und gar bildet,

und welches fast unbedeckt an der Höhle dieser Gänge liegt, die Einrichtung zur Absonderung verschiedener Flüssigkeiten aus dem Blute sei. Die Ausführungsgänge mögen sich nun mit angeschwollenen blinden Enden, oder was dasselbe ist, mit Bläschen endigen, wie in den Lungen und in der Speicheldrüse, oder in einfachen Gängen mit blinden, nicht angeschwollenen Enden, aufhören, wie vielleicht in den Hoden und Nieren, so sind diese Gänge und Bläschen immer sehr weit, verglichen mit den kleinsten Haargefäßen, durch welche ihre Wände so gefäßreich sind.

Die meisten dieser Drüsen dienen zu der Absonderung einer tropfbar flüssigen Materie, ohne daß zugleich in ihnen Stoffe von außen in das Blut aufgenommen werden.

Die Lungen allein machen hierin eine Ausnahme, weil in ihnen nicht allein tropfbarflüssige, sondern und vorzüglich luftförmige Stoffe aus dem Blute abgesondert werden, und weil auch die eingeathmete Luft zum Theil in ihnen in das Blut aufgenommen wird; daher denn die Luftröhre nicht bloß ein Ausführungsgang, sondern auch ein Einführungsanal ist. Wegen beider Verschiedenheiten und wegen der durch die Menge der in den Lungen eingeschlossenen Luft bewirkten Elasticität und Leichtigkeit der Lungen haben viele Anatomen Bedenken getragen, die Lungen zu den Drüsen zu rechnen, mit denen sie aber im Baue übereinkommen.

Die zusammengesetzten, mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen sind übrigens selbst wieder von zweierlei Art, nämlich

- a. ohne eine seröse, oder aus Sehnenfasern gebildete Hülle. An dieser Art Drüsen sind die Lappen, Läppchen und Körnchen, in welche die Drüsen getheilt sind, deutlicher unterscheidbar als in der 2ten Art. Zellgewebe umhüllt sie nur und die Blutgefäße dringen an vielen Stellen und von mehrern Seiten her in diese Drüsen ein.

Zu diesen Drüsen mit Ausführungsgängen, die man auch *glandulae conglomeratae* nennt, gehören

- die Thränendrüsen, *glandulae lacrimales*,
- die Speicheldrüsen, *glandulae salivales*,
- die zusammengesetzten Schleimdrüsen, wie die der Zunge, die Mandeln, die Cowperschen Drüsen am *bulbus cavernosus urethrae*,
- die Bauchspeicheldrüse, *pancreas*, und endlich
- die Brüste, *mammæ*.

- b. mit einer serösen, oder aus Sehnenfasern bestehenden Hülle versehene Drüsen, welche nicht so deutlich in Lappen, Läppchen und Körnchen getheilt sind, und in welche die Gefäße nur an einer oder an einigen Stellen in sie eindringen. Hieher sind zu rechnen:

die Leber, hepar, von einer serösen Haut,
 die Nieren, renes, von einer sehnigen Haut,
 die Hoden, testes, auch von einer sehnigen Haut,
 die Vorsteherdrüse, prostata, ebenfalls von einer sehnigen Haut, und wenn
 man will auch die Lungen, pulmones, von einer serösen Haut umgeben.

So weit bis jetzt die Untersuchungen über die Structur der Drüsen reichen, so scheint also die wesentlichste Einrichtung derselben darin zu bestehen, daß eine Klasse von Blut führenden Canälen in sehr dichte Gefäßneze, welche aus überaus engen Höhren bestehen, zerpalten wird, daß die dichten Blut führenden Canäle größtentheils die Wände einer 2ten Klasse von Canälen, welche viel weiter sind, bilden hilft, und daß durch die äußerst dünne Haut dieser letztern, eine vielleicht unter dem Einflusse der Nerven entstandene Flüssigkeit auf noch unbekannten Wegen hindurch dringt, und in die Höhle der weiten Canäle gelangt, oder auch daß Substanzen aus der Höhle der weiteren Canäle auf noch unbekannten Wegen in die sehr engen Gefäßneze aufgenommen werden. An den mit Ausführungsanälen versehenen Drüsen sind diese Ausführungsanäle, an den Lymphdrüsen sind ohne Zweifel die Neze der verhältnißmäßig sehr weiten Lymphgefäße die weiteren Canäle, deren Wand durch ein sehr feines und dichtes Netz von Blutgefäßen größtentheils gebildet wird.

Da nun an der innern Oberfläche des Magens, des übrigen Theiles des Speisecanals und der Harnwege dieselben Bedingungen gegeben sind als in den Drüsen, nämlich eine Höhle, an deren Wand ein über alle Begriffe feines und dichtes Blut führendes Haargefäßnetz so offen ausgebreitet da liegt, daß es nur von einer nicht darstellbaren, durchsichtigen, äußerst dünnen Haut bedeckt wird, so darf man sich nicht wundern, daß auch hier Säfte von mancherlei Art, der Darmsaft, der Magensaft und der Schleim gleichfalls bereitet werden. Der Unterschied des Magens von einer einfachen Drüse liegt darin, daß der Magen im Verhältnisse zu seiner sehr großen Höhle nur eine sehr dünne Wand hat, da hingegen die Wand einer einfachen Drüse im Verhältnisse zu der kleinen Höhle, die sie einschließt, sehr dick ist, ferner, daß, wie Meckel anführt, eine Schleimdrüse ihren Schleim an einen Ort ergießt, wo er nun erst die Dienste leistet, zu denen er bestimmt ist, anstatt der Magensaft innerhalb des Magens selbst die Bestimmung erfüllt, die er hat.

Ein solches dichtes, ganz an der Oberfläche gelegenes Netz von Blutgefäßen findet man, wenn man die Ausführungsgänge der Drüsen wegrechnet, nur an der Schleimhaut und an der Lederhaut, und diese Häute sind es auch nur, welche den Drüsen hinsichtlich der Absonde-

rung von solchen Säften aus dem Blute zur Seite stehen, die sehr wesentlich von den im Blute vorhandenen verschieden sind.

Diese äußerst dichten, gleichförmigen und sehr feinen Netze der Blutgefäße, welche an der Oberfläche der Schleimhäute ausgebreitet und nur von dem höchst feinen Epithelio überzogen sind, haben eine solche Lage, daß das in diese Häute strömende Blut recht lange an der Oberfläche hingeführt wird, auf welche die abzusondernden Säfte durch Aushauchung oder durch Ausschwizung austreten sollen. Hätten die Blutgefäßnetze daselbst eine solche Lage, daß sie sich nicht längs der Oberfläche dieser Häute hin ausbreiteten, sondern daß sie in diese Häute mehr senkrecht eindringen, so würde das eingeführte Blut nur sehr kurze Zeit haben an der Oberfläche verweilen können, und es würden sehr viel Blutgefäßstämme nöthig gewesen sein, um eine solche große Haut in allen Punkten mit Blut zu versehen. Aus der Einrichtung nun, daß selbst sehr kleine Gefäßzweige sich an der Oberfläche dieser Häute in ein sehr vielfaches, dichtes und großes Netz endigen, folgt aus bekannten mechanischen Gesetzen, daß das Blut in diesem Netze in dem Maße langsamer als in den Gefäßzweigen, welche ihm das Blut zuführen, fließt, als die Quadrate der Durchmesser aller Gefäße, welche durchschnitten werden würden, wenn man das Netz quer durchschnitte, größer sind als die Quadrate der Durchmesser derjenigen Zweige, die dem Netze das Blut zuführen.

Es erwächst folglich aus der Bildung solcher sehr vielfacher, dichter und ausgedehnter Netze noch der Vortheil, daß das Blut in ihnen sehr langsam an der Oberfläche jener abgesondernden Häute fortbewegt wird.

Manche stellen sich überhaupt die Geschwindigkeit, mit welcher sich das Blut in den Haargefäßen bewegt, zu groß vor. Denn da man bei einer 100 und 200maligen Vergrößerung des Durchmessers das Blut in den Adern lebender Frösche sehr deutlich hinströmen sieht, und durch die Geschwindigkeit mit welcher sich die Blutkörnchen zu bewegen scheinen, nicht gehindert wird die Blutkörnchen einzeln zu unterscheiden und sogar über ihre Gestalt zu urtheilen, man aber bedenken muß, daß ihre wahre Geschwindigkeit 100mal oder 200mal kleiner ist als sie scheint, so folgt hieraus, daß die wahre Bewegung des Blutes in diesen Haargefäßen so langsam geschieht, daß, wenn die Blutkörnchen groß genug wären, um sie ohne Vergrößerungsglas zu sehen, man vielleicht nur mit Mühe erkennen würde, wie sie sich fortbewegen. Aus dem angeführten Grunde nun muß die Fortbewegung der Säfte in den Haargefäßnetzen der abgesondernden Häute und der Drüsen noch langsamer sein als in andern Haargefäßnetzen des menschlichen Körpers.

Es ist unstreitig eine irrige Meinung Mancher, daß die Säfte, welche in den mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen abgesondert werden, nur in den Enden dieser Ausführungsgänge bereitet würden, Wahrscheinlich findet auch in den übrigen Theilen der Gänge eine ähnliche Absonderung und Bereitung von Säften statt, da die Gänge überall einen ähnlichen Bau und so zahlreiche Blutgefäße besitzen.

Hiefür scheinen auch die sehr langen und engen Gänge, welche sich in den Hoden und Nieren befinden, zu sprechen.

Wenn nun die Schleimhaut sowohl als die Lederhaut fähig sind, vermöge des an ihrer Oberfläche gelegenen dichten Netzes sehr kleiner

Haargefäße und vermöge der in ihnen endigenden Nerven Flüssigkeiten von besonderer Beschaffenheit abzusondern; so sieht man ein, daß sich die Drüsen von diesen absondernden Häuten vorzüglich nur dadurch auszeichnen, daß bei ihnen in einem kleinen Raume eine sehr reichliche Absonderung statt finden kann, weil die in unzählig kleine und kleinere Röhren getheilte Schleimhaut einer sehr großen Anzahl von Blutgefäßen Platz gestattet, sich an der innern Fläche derselben in Neze auszubreiten. Die Oberfläche der Schleimhaut wird nämlich desto größer, je weiter die Eintheilung der Ausführungsgänge in kleinere und engere Zweige geht. Auf diese Weise ist die Oberfläche der Haut aller Luftröhrenäste in den Lungen, wenn man sie sich aufgeschnitten, entfaltet und an einandergelegt denkt, unstreitig viel größer als die ganze Oberfläche des Körpers. Zweck nun also der Bau der Drüsen vorzüglich darauf hin, eine große absondernde Fläche in einem kleinen Raume möglich zu machen, so sieht man auch ein, daß die Natur bei der Einrichtung von Absonderungsorganen, welche einen kleinen Raum einnehmen sollten, in verschiedenen Thieren 2 Methoden in Anwendung bringen konnte, indem sie entweder durch Wachsthum an absondernden Häuten in den von der Haut umschlossenen Raum des Körpers hineingehende Einstülpungen bildete, den in Folge einer solchen Einstülpung entstandenen Schlauch durch fortgesetztes Wachsthum in kleinere und immer engere Zweige theilte, und die Wände derselben noch durch eine Eintheilung in kleinere Zellen vergrößerte, wie das bei den Lungen, bei der Parotis u. s. w. der Fall ist. Bei dieser Einrichtung tritt der abgesonderte Stoff auf der ausgehöhlten Seite der Einstülpung hervor und die absondernden Blutgefäße und die Nerven treten auf der gewölbten Seite der Einstülpungen zu der absondernden Haut hin.

Die entgegengesetzte Einrichtung findet sich z. B. bei den Athmungsorganen der Fische, den Kiemen, und bei manchen Absonderungsorganen niederer Thiere, wo die absondernde Haut aus der Höhle eines Thiers nach außen herausgestülpt und über ein Gerüst hingezogen ist, das, je mehrere Vorsprünge und Einschnitte es hat, die von der absondernden Haut überzogen werden, einer desto größeren Haut Platz zur Anlage verschafft. Bei dieser Einrichtung begeben sich die absondernden Blutgefäße und die Nerven zu der hohlen Oberfläche der absondernden Haut, des Athmungsorgans, und das zum Athmen dienende Wasser kommt mit der gewölbten Seite derselben in Berührung.

Nicht bloß die Haut, welche die Ausführungscanäle der Drüsen auskleidet, sondern auch die absondernde Haut der Nase, des Magens und des Darmcanals ist, weil sie eine Menge Falten, und auf diesen Falten an manchen Stellen, wie im Dünndarme, hervorragende

Zotten, oder wie im Magen und im dicken Darne durch Vergrößerungsgläser sichtbare zellenartige Vertiefungen hat, viel größer, als sie sein würde, wenn sie faltelos und glatt wäre. In der Nase ist die Schleimhaut, damit sie in einem kleinen Raume eine große Oberfläche habe, über viele Knochenvorsprünge und Zellen hingezogen.

Ueber den Bau der Drüsen haben bekanntlich Marcellus, Malpighi und Fried. Ruysch entgegengesetzte Behauptungen vorgebracht. Malpighi glaubte in mehreren, nicht mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen kleine, hohle, mit unbewaffnetem Auge kaum wahrnehmbare Zellen oder Bläschen, *acini*, gefunden zu haben, welche von Blutgefäßnetzen umgeben würden; von den mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen behauptet er, daß ihre Ausführungsgänge sich mit hohlen, geschlossenen, etwas angeschwollenen Enden, welche mit Blutgefäßnetzen umgeben würden, endigten, und nennt diese Enden auch *acini*. Ruysch dagegen hielt die Körnchen, *acini*, in beiderlei Arten von Drüsen für Klümpchen oder Häufchen unter einander verwickelter und verflochtener Gefäße, und war der Meinung, daß die Gefäße in die Ausführungsgänge ununterbrochen übergängen, so daß also die Ausführungsgänge der Drüsen als verlängerte Blutgefäße betrachtet werden müßten. Der zwischen ihnen geführte Streit ist, was die nicht mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen anlangt, noch jetzt unentschieden; was dagegen die mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen betrifft, mehr zum Vortheil des Malpighi¹⁾ als des Ruysch²⁾ beendigt.

In der Milz des Rinds, des Schafs, der Ziege beschrieb Malpighi Tränben von weißen, ovalen Bläschen oder Säckchen, welche in unzähliger Menge überall in der Milz vorhanden wären, wahrscheinlich eine, wiewohl nicht wahrnehmbare, Höhle enthielten, welche bewirkte, daß sie zusammenfielen, wenn sie verlegt würden, oder auch daß sie unter andern Umständen sehr ausgedehnt werden könnten. Die Bläschen hätten ziemlich die Größe der Nierenkörnchen, die er als sehr klein beschreibt, und die bekanntlich mit unbewaffnetem Auge nur eben noch bemerkt werden können. Um die Tränbchen und Bläschen der Milz deutlich zu sehen, müsse man die Milz jener Thiere nicht zerschneiden, sondern zerreißen, oder die Milz lange mit Wasser abwaschen. In der Milz des Menschen wären diese Bläschen nicht so deutlich sichtbar als in der jener Thiere. Malpighi sah ferner bei dem Kalbe, die viel größeren, mit einer Flüssigkeit gefüllten Bläschen der Thymusdrüse, welche von alten spätern Beobachtern, die sich mit diesem Organe beschäftigten, bestätigt, und vorzüglich bei den im Winterschlaf begriffenen Marmelthieren, bei welchen diese Drüse sehr groß ist, aber auch bei dem menschlichen Embryo, dargezogen worden sind. In der Milz, in der Schilderdrüse bemerkt man auch, daß in Folge gewisser Krankheiten größere Zellen sichtbar werden, welche vielleicht aus jenen kleinen Zellen durch Ausdehnung entstehen. Die unvorsichtige Anwendung der pathologischen Anatomie verleitete den Mal-

¹⁾ *Marcelli Malpighii, Opera omnia etc. Ed. Lugd. Batav. 1687. 4. p. 300.*

²⁾ *Frederici Ruyschii, epistola anatomica, qua respondet viro clarissimo Hermanno Boerhaave in der Schrift: Opus anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas, quarum prior est Hermannii Boerhaave super hac re, altera Frederici Ruyschii ad Hermannum Boerhaave, qua priori respondetur. Lugd. Batav. 1722. p. 45.*

pighi, auch die Rindensubstanz des Gehirns aus solchen Bläschen zusammengeleget zu halten, indem er sich vorzüglich auf einen von Wepfer beobachteten Fall stützte, in welchem die Hirnschale eines Mädchens einen großen Haufen Bläschen enthielt, von deren jedem eine Markfaser ausging.

Zu den bereits genannten Drüsen ohne Ausführungsgänge kommen nun außer den Nebennieren noch die Lymphdrüsen hinzu, hinsichtlich deren es noch jetzt nicht unwidersprechlich ausgemacht ist, ob in ihnen ein Netz vielfach gewundener, in Nester getheilter Lymphgefäße, die mit den kleinsten Blutgefäßen verglichen, sehr weit sind, die hauptsächlichliche Grundlage ausmachen, oder ob außer ihnen auch Zellschen oder Bläschen in diesen Lymphdrüsen vorhanden sind.

Der Bau der nicht mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen unterliegt daher noch bis jetzt vielen Zweifeln, hinsichtlich des Baues der mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen aber ist die Vorstellung des Malpighi als die richtige anzunehmen.

Malpighi beschrieb die einfachen Drüsen der Haut und der Schleimhäute als hohle, längliche, oder rundliche, von Gefäßen umgebene Säckchen, welche mit derjenigen Flüssigkeit mehr oder weniger erfüllt wären, die in ihm abgesondert würde. Ruysch erkannte auch diese Säckchen oder Bälge an, aber er läugnete, daß sie für Drüsen gehalten und von ihnen auf die zusammengesetzten, mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen ein Schluß gemacht werden dürfe. Malpighi zeigte nun, daß es an den Backen, an den Lippen und an andern Stellen Drüsen gäbe, welche den Uebergang von den einfachen Schleimdrüsen zu den zusammengesetzten Drüsen bildeten. Er bildete nämlich in seinen nachgelassenen Schriften mehrere den einfachen ähnliche Drüsen ab, deren Ausführungsgänge sich in einem einzigen Ausführungsgange vereinigten ¹⁾, Ruysch ²⁾ dagegen läugnete die Richtigkeit dieser Beobachtung auf das Bestimmteste.

1) Siehe diese Abbildung im angeführten opusculum anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas: quarum prior est Hermannii Boerhave, super hac re ad Fredericum Ruyschium; altera Frederici Ruyschii ad Hermannum Boerhave, qua priori respondetur. Lugduni Batavorum 1722. 4. p. 25.

2) Opusculum anatomicum de fabrica glandularum etc. 1722. p. 63. »Dum autem pag. 25 enarras alterum genus glandularum simplicissimarum a Malpighio inventarum et descriptarum, ut in Figura, pro faciliiori intelligentia ibi posita declaras; certe in taedium me deducis, quod invitissimus cogar toties magno viro obloqui: dum pro certo habeo, quod nemo unquam poterit illas demonstrare; et provooco omnes qui putant se id facere posse, ut mihi eas vel semel demonstrent, dabo victas manus. Sed scio id impossibile esse omnibus Anatomicis, licet oculos habeant Lynceos. Quamdiu id non fiet, fiet autem nunquam, tamdiu dicam omnes illas glandulas non existere, quamvis tot, tot rationibus adhibeantur. Eo hoc iam vere dico, siquis oculis exhibere potest glandulas simplicissimas, quae accedunt ad similitudinem huius iconis, tum sequar Malpighii opinionem si nemo potest demonstrare, tum Tu venias in sententiam meam.« Ob ich nun gleich nicht begreife, wie Malpighi ohne die Injection von Quecksilber in die kleinen Ausführungsgänge (die er nicht angewendet zu haben scheint) solche Drüsen habe sichtbar machen können, die zwischen den einfachen Schleimbälgen und den zusammengesetzten Drüsen, z. B. den Speicheldrüsen in der Mitte stehen, und ob ich gleich die Kernen nicht so weit von einander getrennt gefunden habe, als sie Malpighi in seiner vergrößerten Abbildung darstellt, so kann ich doch durch meine Injectionen die Richtigkeit der Malpighischen Beobachtung ihren wesentlichen Umständen nach bestätigen, und werde hierüber in der Folge das Genauere bekannt machen.

Diese Wahrnehmung des Malpighi ist indessen von mir neuerlich durch Einspritzung von Quecksilber in die Ausführungsgänge hinsichtlich gewisser Schleimdrüsen der Zunge bestätigt worden. Die Zellen dieser Drüsen waren zwar beträchtlich kleiner als die der einfachen Schleimdrüsen, aber auf der andern Seite auch viel größer als die der Ohrspeicheldrüse ¹⁾.

Malpighi berief sich ferner auf den Bau, den die Drüsen bei Thieren haben, bei welchen sie einfacher gebildet sind. Er sah durch das Mikroskop, daß die Läppchen der Leber der Schnecken aus kleinen, rundlichen Acinis bestanden, welche durch Gänge, wie die Weinbeere durch Stiele, unter einander und mit dem größeren Ausführungsgange zusammenhingen. An den kleinen Läppchen der Leber der Eidechsen, welche nur so groß waren, daß man sie noch mit unbewaffnetem Auge erkennen konnte, sah er auch, daß dieselben aus solchen noch kleineren Körnchen bestanden. Eben so erkannte er die Körnchen auch an der Leber der Eichhörnchen ²⁾. Auch ich ³⁾ habe, indem ich in die Speicheldrüsen mehrerer Vögel Quecksilber einspritzte, gezeigt, daß sich diese Gänge bei manchen Vögeln in viele hohle, mit unbewaffnetem Auge sehr gut sichtbare, runde Bläschen endigen, bei manchen Vögeln aber in mehrere geschlossen endigende Nester theilen, deren Wände zellige Vorsprünge in ihrer Höhle haben. Huschke ⁴⁾ zeigte durch Einspritzung von Flüssigkeiten in die Harngänge, daß die Nierencanäle des braunen Grasfrosches zum Theil in runde, schon mit unbewaffnetem Auge sichtbaren Bläschen endigen, und daß die Harngänge in den Nieren der Vögel gleichfalls mit blinden, ein wenig angeschwollenen Enden versehen sind.

Malpighi entdeckte auch, daß sich die Nester der Luftröhre in der Lunge, die er mit Quecksilber anfüllte, baumsförmig verzweigten, und endlich mit geschlossenen, etwas erweiterten Enden aufhörten, ein Bau, der durch die vortrefflichen Arbeiten von Reisseissen und Sömmerring außer allen Zweifel gesetzt worden ist. Da es mir nun auch gelungen ist, nicht nur die Luftröhrenäste der Lungen, sondern auch die Ausführungsgänge der menschlichen Ohrspeicheldrüse bis an ihre geschlossenen Enden mit Quecksilber anzufüllen, und den Durchmesser dieser nur durch das Mikroskop sichtbaren Enden zu messen,

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drüsen und ihre erste Entwicklung; in *Meskel's Archiv für die Anatomie und Physiologie*. 1827. 283.

²⁾ Malpighi a. a. O. p. 252. 255.

³⁾ a. a. O. p. 286.

⁴⁾ Huschke, in seiner kurzen, aber sehr werthvollen Abhandlung in der *Stis* 1828. Heft 5 und 6, p. 560 Tafel 8. Fig. 2. 3. 5.

so kann ich an der Richtigkeit der Malpighischen Darstellung über den Bau der zusammengesetzten Drüsen nicht mehr zweifeln. Die Ausführungsgänge theilen sich an jener Drüse wie ein Baum in Aeste, jedoch lange nicht in so feine Aeste als die Blutgefäße. Zuletzt endigt sich jeder Ast in ein Träubchen von Zellen, die sehr dicht an einander sitzen, und nicht vollkommen rund sind. Man kann dieses sehr gut sehen, wenn man diese Drüsen, deren Gänge mit Quecksilber angefüllt worden sind, in Terpentinöl bringt oder trocknet. Hiermit stimmen auch im Wesentlichen die Beobachtungen von Prochaska¹⁾ und Mascagni²⁾ überein.

Ruyschens Einwendungen aber gegen die Malpighischen Untersuchungen beweisen nichts. Ruysch scheint sich die Malpighischen acinos viel zu groß gedacht zu haben, und da er die Ausführungsgänge der Drüsen nicht mit Quecksilber anfüllte, so ist es kein Wunder, daß die kleinen Blutgefäßchen, die er so vollkommen anfüllte, auch die acinos der Drüsen da verdeckten, wo sie etwa, ohne angefüllt worden zu sein, hätten sichtbar sein können, was ohne dies im menschlichen Körper nicht der Fall ist.

Die Richtigkeit der Malpighischen Ansicht über den Bau der zusammengesetzten, mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen wird endlich noch durch die Gestalt und den Bau, den solche Drüsen haben, wenn sie bei kleinen Embryonen noch in ihrer Entstehung begriffen sind, bewiesen.

Ich fand z. B. an der Stelle der Ohrspeicheldrüse eines Kalbs-embryo, welcher vom Scheitel bis zum Ende des Kreuzbeins 2 Zoll 7 Linien Par. Maaß lang war, einen Ausführungsgang, der nicht in Drüsensubstanz verborgen lag, sondern nur 7 Zweige hatte, von denen jeder höchstens 3 Zweige besaß, welche an ihrem, mit unbewaffneten Auge sichtbaren Ende etwas angeschwollen waren. Rathke hat seitdem auch dasselbe beobachtet. Die Drüsensubstanz, welche die Ausführungsgänge später verbirgt, scheint erst dadurch zu entstehen, daß aus den Aesten der Ausführungsgänge kleine und kleinere Aeste hervordachsen.

1) Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani eiusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 102 sagt: Si in has glandulas (parotides) per ductus excretorios injectio fiat sine horum ductuum in plurimos parvos globulos racematim cohaerentes, expanduntur, qui folliculi esse videntur, in quos vascula eosdem circumdantia et investientia humorem salivalem exsudent.

2) Mascagni, Prodomo della grande anatomia, seconda opera postuma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francesco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. p. 75 sah die Pankreas, die Speicheldrüsen und die Milchdrüsen der Brust durch Anfüllung aus Zellen bestehen, deren Ausführungsgänge sich in größere Stämme vereinigen.

Die 2 Meinungen, welche Malpighi und Nuyssch über den Bau der conglomerirten Drüsen mit Ausführungsgängen aufgestellt haben, sind aber nicht die einzigen, welche sich aufstellen lassen.

Es sind vielmehr, wie mir scheint, vorzüglich 4 Weisen denkbar, nach welchen die Blutgefäße und die Ausführungsgänge in zusammengesetzten Drüsen vereinigt sein könnten.

Die 1ste Weise würde die sein, wenn sich sowohl die Ausführungsgänge als die Gefäße in Zellen oder in andern Zwischenräumen der Drüsen endigten, die weder als Theile der Ausführungsgänge noch als Theile der Blutgefäße angesehen werden könnten.

Die 2te, wenn sich die Ausführungsgänge und die Blutgefäße ununterbrochen in einander fortsetzten, eine Art der Verbindung, die mit der, welche sich Nuyssch dachte, übereinkommt.

Die 3te, wenn sich die Ausführungsgänge in kleinere und dünnere Zweige als die Blutgefäße zerspalteten, und sich an den Wänden der Blutgefäße so verbreiteten, daß sie durch Poren oder durch organische Oeffnungen aus ihnen den abzusondernden Stoff aufsaugen könnten, eine Weise der Verbindung, die von niemanden behauptet worden, und zu deren Annahme auch die Betrachtung der Drüsen keinen Grund giebt.

Die 4te, wenn sich die Blutgefäße in kleinere und dünnere Zweige als die Ausführungsgänge zerspalteten und sich an den Wänden der Ausführungsgänge so verbreiteten, daß sie durch Poren oder durch organische Oeffnungen in sie den abzusondernden Stoff absetzen könnten, eine Art der Verbindung, welche mit der, die sich Malpighi dachte, im Wesentlichen übereinkommt, und auch durch die Einspritzung von Quecksilber in die Ausführungsgänge der Drüsen bestätigt wird. Denn bei Beurtheilung der Malpighischen Ansicht scheint mir nicht auf den Nebenumstand ein großes Gewicht gelegt werden zu dürfen, ob die geschlossenen Enden der Ausführungsgänge angeschwollen sind oder nicht. Die Hauptsache liegt vielmehr darin, daß diese Enden viel dicker als die Röhren der Blutgefäße sind, welche ein an ihnen ausgebreitetes Haargefäßnetz bilden.

XV. Das erectile oder schwellbare Gewebe.

Tela erectilis.

Das erectile Gewebe besteht auch größtentheils aus dichten Gefäßnetzen und enthält Nerven, aber in ihnen erleidet das Blut nicht wie in den Drüsen eine Mischungsveränderung, welche von der, die es bei der Ernährung aller Theile des Körpers erfährt, verschieden ist. Die dichten Gefäßnetze haben hier vielmehr eine Einrichtung, vermöge welcher sie aus mechanischen Gründen ein Anschwellen oder

Steifwerden desjenigen Theiles hervorbringen können, in welchem sie sich finden.

An den schwammigen Körpern des männlichen Gliedes und der Harnröhre sieht man deutlich, daß ein dichtes, sehr vielfach verschlossenes Netz verhältnißmäßig sehr großer, unaufhörlich anastomosirender, (sich in einander einmündender) Venen den Hauptbestandtheil dieses Gewebes ausmacht, daß die Arterien desselben, verglichen mit den sehr beträchtlichen Venennetzen, sehr klein sind und sich in sehr feine Haargefäße theilen, daß sehr deutlich sichtbare Nerven in dieses Gewebe eindringen, daß eine ausdehnbare, nicht sehnige Substanz communicirende Zellen bildet, welche von den unter einander verschlossenen Venen so ausgefüllt werden, daß die Venen (welche hier nur ihre innere Haut und keine äußere Haut zu besitzen scheinen) sich unmittelbar an die Zellen anlegen und mit ihnen verwachsen sind. Diese schwammigen Körper pflegen außerdem äußerlich von einer sehnigen Haut umgeben zu werden. Der Bau an dem schwammigen Körper der Clitoris, an den Nymphen und vielleicht auch an den Brustwarzen, welche auch ein Vermögen anzuschwellen und steif zu werden besitzen, scheint derselbe zu sein. Auch die Rämme auf dem Kopfe mancher Vögel, und die rothen Lappen am Halse des Trutzhahns u. s. scheinen die nämliche Structur zu besitzen.

Schon Vesal ¹⁾ hat den Bau der schwammigen Körper recht gut erkannt, und John Hunter ²⁾ hat ihn an dem schwammigen Körper der Harnröhre und an der Eichel beschrieben. Er sagt: »Es verdient bemerkt zu werden, daß das *Corpus spongiosum urethrae* und die Eichel nicht schwammig oder zellig sind, sondern aus einem Geflechte von Venen bestehen. Dieser Bau ist beim Menschen sichtbar, aber noch mehr beim Pferde.« Cuvier gab eine sehr gute Beschreibung von diesem Baue an dem schwammigen Körper des Penis des Elephanten und des Pferdes, Tiedemann am Penis des Pferdes. Auch Duverney hat ihn dargehan. Mascagni, und später Moreaschi, haben ihn am Penis des Menschen deutlich gemacht. Die Meinung einiger Anatomen, welche wie de Graaf, Nussch, Boerhaave, Haller und viele Andere glaubten, daß das Blut in den schwammigen Körpern bei der Erection aus den Blutgefäßen austräte, und ein von den Blutgefäßen verschiedenes, zelliges oder schwammiges Gewebe erfüllte, ist nun als irrig aufgegeben worden. Eine solche Meinung konnte

¹⁾ *Andrae Vesalii Bruxellensis invictissimi Caroli V. Imp. Medici, De humani corporis fabrica libri septem. Venetiis 1568. Fol. p. 407. Lib. V. cap. XLV. Corpora haec in hunc modum enata simulque commissa, seorsum singulum oblonga referunt corpus, ex nervea contextum substantia instar coriaceae fistulae cujus inferior substantia rubra prorsus et nigricans et fungosa et atro sanguine oppleta cernitur ad eum fere modum, at si ex innumeris arteriarum venarumque surculis quam tenuissimis simulque proxime implicatis retia quaedam efformarentur, orbiculatim a nervea illa membranaeque substantia tanquam in corio comprehensa.* Vesal sagt auch, daß diesen schwammigen Körpern kein Theil, ausgenommen vielleicht die Brustwarzen, ähnlich wäre.

²⁾ John Hunter, *Obs. on certain parts of the animal oeconomy.* London 1786. 4. p. 38. John Hunter's Bemerkungen über die thierische Oekonomie, im Auszuge übersetzt und mit Anmerkungen versehen von K. F. A. Scheller. Braunschweig 1802. 8. p. 62.

sehr leicht entstehen, wenn man die Corpora cavernosa aufließ, trocknete, durchschnitt und dann ihre Durchschnittsfläche betrachtete.

Die Anschwellung der schwammigen Körper wird dadurch verursacht, daß die großen Venenneze sich sehr mit Blute füllen. Ob aber das Blut in den Venennezen dadurch zurückgehalten werde, daß Zweige, welche es fortzuleiten pflegen, sich verengern, oder ob sich alle Venen des ganzen Netzes durch eine lebendige Kraft, welche Hebenstreit Turgor vitalis genannt hat, auszudehnen und dadurch zu erweitern im Stande sind, ist noch nicht entschieden. Im ersteren Falle würde die Anhäufung des in seinem Fortgange gehinderten Blutes die Ursache der Erweiterung der Venenneze, im 2ten umgekehrt, würde eine selbstthätige Erweiterung der Venenneze die Ursache sein, daß das Blut von den Venennezen in größerer Menge angezogen oder zurückgehalten würde. Sehr merkwürdig bleibt es immer, daß eine Reizung der Haut und Vorstellungen der Seele das Anschwellen dieses Gewebes veranlassen können, und daß also dieses Gewebe mit zu denjenigen Geweben gehört, auf deren Zustand und Verrichtung die Seele einen Einfluß äußert, und daß es also auch aus diesem Grunde mit den Muskeln, mit der Leberhaut, mit der Schleimhaut und mit den Drüsen in eine Hauptklasse vereinigt zu werden verdient.

John Hunter ¹⁾ glaubt, daß die Zellen der schwammigen Körper muskulös wären, und beruft sich auf den Bau, den sie beim Hengste haben, wo diese muskulöse Structur derselben sehr deutlich in die Augen falle. Die Erection wird nach den Versuchen, die Hunter an einem Hunde anstellte, durch eine Hemmung des rückkehrenden Blutes hervor gebracht, und diese Hemmung ist, nach ihm, so vollkommen, daß kein mechanischer Druck das Blut in den Venen weiter treiben kann, was aber wohl an dem Corpus cavernosum urethrae gelingt, wo man es allerdings aus den Zellen in die Venen drücken kann.

Theile, welche zu Lebensbewegungen fähig sind, und in denen man dennoch keine deutliche Muskelfasern erkennet.

In mehreren Theilen, welche sehr reich an Blutgefäßen und zugleich auch mit Nerven versehen sind, nimmt man Lebensbewegungen wahr, ohne Muskelfasern entdecken zu können, die man sonst immer als die Ursache solcher Bewegungen anzusehen pflegt.

An manchen dieser Theile, z. B. am Uterus und an der Regen-

¹⁾ John Hunter's Bemerkungen über die thierische Oekonomie, übers. v. Scheller. Braunschweig, 1802. 8. p. 65. 66.

bogenhaut des Auges geschehen diese Bewegungen schnell, so, daß der Beobachter durch das Gefühl oder durch das Auge nicht nur die Gesamtwirkung der Bewegung, die in einer längeren Zeit ausgeführt worden ist, sondern auch den Act der Bewegung selbst wahrnehmen kann. Auch werden diese Organe so gleichförmig in allen ihren Theilen zusammengezogen, daß man glauben muß, daß die Theilchen, in denen dieses Vermögen seinen Sitz hat, durch Nerven zu einer gleichzeitigen und gleichstarken Bewegung veranlaßt werden können. An andern Theilen, an der Tunica Dartos des Hodensacks und an dem noch nicht gehörig bekannten Gewebe, das in den Lymph- und Blutgefäßen an den Ausführungsgängen der Drüsen und an den Muttertrompeten Lebensbewegungen hervorbringt, ist die Bewegung langsamer und wird wohl nur in ihrer Gesamtwirkung wahrgenommen. In keinem dieser Theile können galvanische oder andere Reize kurz nach dem Tode Zuckungen veranlassen, wie das doch in den Muskeln der Fall ist.

Bei denjenigen Säugethieren, die mit einem häutigen Uterus versehen sind, findet man wahre Muskelfasern. An dem Uterus dieser Thiere kann man auch, wie Haller ¹⁾ gesehen hat, durch Reizung kurz nach dem Tode schnelle Zusammenziehungen erregen. Bei dem Menschen nimmt man im nicht schwangeren Zustande gar keine, im schwangeren Zustande aber nur so dünne Lagen von Fasern am Uterus wahr, daß man, im Falle es auch bewiesen wäre, daß sie Muskelfasern wären, dieselben doch nicht als die alleinige Ursache der heftigen Zusammenziehungen ansehen könnten, welche der Uterus, nach dem Zeugnisse der Geburtshelfer, die den Druck desselben zu empfinden und zu beurtheilen Gelegenheit haben, hervorbringt.

Daß die Substanz des menschlichen Uterus, nach den Untersuchungen von Swilgué ²⁾, viel Faserstoff enthält, beweist die muskulöse Beschaffenheit desselben nicht. Denn man hatte zu jener Zeit, als diese Untersuchungen angestellt wurden, kein Mittel, geronnenes Eiweiß, die Substanz der mittlern Arterienhaut und mehrere andere thierische Substanzen von dem Faserstoffe durch chemische Merkmale zu unterscheiden.

Aus demselben Grunde möchte ich auch auf folgende Bemerkung des Berzelius, hinsichtlich der chemischen Beschaffenheit der Regenbogenhaut des Auges kein zu großes Gewicht legen: »Die Iris,« sagt er, »hat alle chemischen Eigenschaften eines Muskels, und ihre Bestand-

¹⁾ Haller, de partibus c. h. sensibilibus et irritabilibus; in Commentar. soc. reg. Gotting. Tom. II. 1752. sagt, daß der Uterus der Säugethiere reizbar sei und eben so lebhaft Bewegungen als die Gedärme machen.

²⁾ Swilgué. Siehe Cuvier's Vorlesungen über die vergleichende Anatomie, übers. von Meckel. Bd. IV. p. 537. 29ste Vorles. 3te Abth. 1ster Abschnitt.

theile sind die nämlichen wie die der Muskelfaser. Da nun auch ihre Wirkung der der Muskeln gleicht, so ist es mehr als wahrscheinlich, daß sie unter die Muskeln gerechnet werden müsse.« Die Anatomen sind über die Gegenwart von Muskelfasern in der Iris noch im Streite begriffen. Ueber die Tunica albuginea des Hodensacks, welche sich durch Kälte zusammenzieht und dabei hart wird, bei alten und entnervten Männern aber ihre Kraft zum Theile verliert, ferner über die Zellhaut der Blutgefäße und der Ausführungsgänge giebt es noch keine chemische Untersuchungen.

In allen diesen Theilen befinden sich zahlreiche zarte, mit Gefäßen durchflochtene, keine bestimmte Richtung haltende Fasern, welche nicht erst bei der Untersuchung durch Ziehen entstehen, sondern ursprünglich vorhanden sind. Aber es ist noch nicht entschieden, ob sie aus einer von Zellgewebe verschiedenen Substanz bestehen.

Von den Eigenschaften der hier genannten Theile wird da, wo von diesen Theilen im Einzelnen gehandelt wird, die Rede sein.

Ausführliche Erklärung der Kupfertafeln ¹⁾.

Tab. I.

Fig. 1 bis 13.

Ueber die Blutkörnchen des Menschen und der Thiere, so wie über Chyluskörnchen und die Körnchen der coagulirten Lympe. (Zu Seite 146 bis 161.)

Fig. 1.

Diese Figur zeigt unter 7 Nummern, von a bis g, die Abbildungen, welche Leeuwenhoeft, der die Blutkörnchen zuerst genau beschrieb, von denselben gegeben hat. Er nennt sie Bluttheilchen, *particulae sanguinis*. Sie sind nur von kaltblütigen Thieren, a und b von Fröschen, c bis g von Fischen genommen, und daher oval und platt, etwa wie Gurkenkerne. Durch Fig. a überzeugt man sich davon, daß man ein Blutkörnchen durch das andere se-

¹⁾ Um die Uebersicht zu erleichtern, sind die Figuren gruppenweise zusammengestellt und auf der Kupfertafel selbst mit einer kurzen Beischrift versehen worden. Der Name des Beobachters ist mit dem Anfangsbuchstaben und meistens auch mit dem Endbuchstaben angegeben.

L. oder Lf. heißt Leeuwenhoeft; Hn. Hewson; F. oder Fa. Fontana; y. D. Prevost und Dumas; S. E. Seiler und Garus; Cr. Seiler; Es. Edwards; Tr. Treviranus; B. H. Bauer und Home; R. Reil; M. Monro; S. Kömmerling; Bl. Bleusand.

Tab. I. Fig. 1 bis 8. beziehen sich auf die Blutkugeln.

Fig. 9 und 10. beziehen sich auf das geronnene Blut.

Fig. 11. und 12. auf die geronnene Lympe, und

Fig. 13. auf das geronnene Eiweiß.

Fig. 14. bis 22. beziehen sich auf das Zellgewebe und die Bildungsmaterie der Embryonen.

Fig. 23. bis 35. beziehen sich auf die Kugeln der Gehirn- und Nervensubstanz.

Tab. II. Fig. 1 bis 15. beziehen sich auf die Gehirn- und Nervenzellen und auf die kleinsten Nervenfäden.

Fig. 16 und 17. beziehen sich auf das Neurilem, d. h. auf die Hülle der Nervenbündel.

Fig. 18 bis 31. beziehen sich auf die kleinen und kleinsten Muskelfasern.

Fig. 32. bezieht sich auf die Sehnenfasern.

Fig. 33 bis 38. beziehen sich auf die kleinsten Kapillargefäße und auf gewundene Canäle, die man im hellen Sonnenlichte vermöge einer mikroskopischen Täuschung sieht.

hen könne, so wie davon, daß jedes Blutkörnchen, einzeln und von seiner platten Seite angesehen, farblos erscheine, daß aber, wo sich 2 oder mehrere decken, die rothe Farbe sichtbar werde. Die Abbildung b beweist, wie plattgedrückt die Blutkörnchen nach Leeuwenhoek erscheinen, wenn man sie von ihrer Spitze aus betrachtet, und daß so angesehen, ein einziges sehr roth aussieht. Die Figuren d, e und f beweisen, daß schon Leeuwenhoek den hellen Fleck, den jetzt manche für einen im Blutkörnchen stehenden, durchsichtigen und farblosen Kern ansehen, der aber wahrscheinlich nur ein Lichtglanz ist, gekannt habe. Die Abbildung g ist interessant, weil sie eine Darstellung von der berühmten Wahrnehmung Leeuwenhoek's giebt, nach welcher jedes Blutkörnchen aus 6 kleineren Stücken bestehen solle, eine Wahrnehmung, die dadurch veranlaßt worden zu sein scheint, daß Blutkörnchen im Wasser auch durch die Fäulniß sich in Stücken theilen und selbst das Ansehn von Maulbeeren annehmen können.

Die Blutkörnchen sind copirt nach *Leeuwenhoek*, (*arcana nat. ed. L. B. 1722. Anatomia et contemplatio, pars II. pag. 54.*).

a. Drei platte, ovale Blutkörnchen. Sie waren fast farblos und durchsichtig. Daher sah er eines durch das andere hindurch. In der Stelle, wo sich 2 derselben deckten, erschienen sie ein wenig röthlich, wo sich 3 deckten, beträchtlich roth.

b. Eines dieser Blutkörnchen von dem Rande (seiner Spitze) aus gesehen. Auf diese Weise gesehen, erschien ein Blutkörnchen röthler als jene 3 an der Stelle, an welcher sie sich deckten. Hier kann man sehen, wie platt Leeuwenhoek die Blutkörnchen der Frösche fand. Leeuwenhoek bemerkte auch in der Mitte auf den Blutkörnchen dieses Frosches einen ovalen Fleck oder ein glänzendes Licht. Im Blutserum befanden sich viele runde Kügelchen, die nur $\frac{1}{6}$ des Umfangs der Blutkörner hatten. Manche Blutkörnchen schienen kleine Kügelchen in ihrer Mitte zu enthalten, andere waren von runden und ovalen kleineren Kügelchen von verschiedener Größe umgeben.

c. Die Bluttheilchen aus dem Blute des Lachses, *salmo*, und eines andern Fisches, des *Asellus major* (*ibid pars II. pag. 51*). Im Innern schienen sie auch eines oder mehrere kleine Kügelchen zu enthalten, welche innerhalb eines lichten Fleckes lagen.

d. Bluttheilchen aus dem Blute des Lachses. (*Phil. Tr. for the year 1700 pag. 556*) von Leeuwenhoek's Kupferstecher nach eigener Beschauung durch das Mikroskop gezeichnet. Das eine von ihnen, welches man halb von der Seite sieht, zeigt sich deutlich platt. Die Blutkörnchen sanken im Serum zu Boden.

e. Bluttheilchen aus dem Blute einer Butte [*Butta*] (ebendasselbst).

f. Bluttheilchen aus dem Blute einer Butte, welche auf einem durchsichtigen Glase angeklebt waren; (ebendasselbst.)

g. Die Bluttheilchen von dem gewonnenen und verdunsteten Blute desselben Fisches bei stärkerer Vergrößerung (ebendasselbst). Der Künstler hat mit möglichster Sorge die 6 rundlichen Theile, gezeichnet, aus welchen ein Bluttheilchen zu bestehen schien. Man kann aus dieser Abbildung mit Wahrscheinlichkeit schließen, daß die 6 Theile, aus denen hier nach L. ein Blutkörnchen besteht, durch Einrisse entstehen, die sich bei der Fäulniß des Blutkörnchens oder überhaupt bei seiner Zersetzung bilden.

Fig. 2.

Blutkörnchen von Säugethieren, Vögeln, Amphibien und Fischen, Chyluskörnchen und endlich Milchkügelchen,

nach Hewson, der die Blutkörnchen Blutbläschen nennt. Daß hier diese Körnchen meistens durch senkrechte Striche abgebildet sind, ist nur eine Manier der Darstellung, welche Hewsons Künstler gewählt hat; so daß man nicht schließen muß, daß die Körnchen auch in der Natur ein solches Ansehn gehabt hätten. Man sieht hieraus, daß das Chyluskügelchen aus einer menschlichen Lymphdrüse k, und das Milchkügelchen, l, viel kleiner sind als die menschlichen Blutkörnchen b und c. Merkwürdig ist ferner, daß nach Hewson das Blutkörnchen des Hühchens im Eie, rund und groß ist, da das der Henne d kleiner und oval ist, und daß es sich nach ihm eben so mit der aus dem Mutterleibe genommenen Viper verhält, deren Blutkörnchen g rund und größer ist als das der alten Viper f, welches oval und etwas kleiner ist. Das Blutkörnchen eines Ochsen a. ist kleiner als das des Menschen b und c.

(Experimental Inquiries; part the third by William Hewson. London 1777. 8.)

a. Ein Blutkörnchen vom Ochsen (bei der Kaze, dem Esel, der Maus und bei der Fledermaus (Bat), haben die Blutkörnchen dieselbe Größe. Alle sind platt und also wie Linsen gestaltet).

b. Ein Blutkörnchen des Menschen, welches eben so groß als beim (rabbit), Kaninchen, Hunde und beim (Porpus), Meerschweine, ist. Im Centro desselben sieht man einen kleinen Kern. Es ist durch eine Linie, die $\frac{1}{25}$ Engl. Zoll = $\frac{1}{5}$ Par. Lin. Brennweite hat, (und die also, wenn man annimmt, daß das unbewaffnete Auge die Gegenstände in einer Entfernung von 8 Par. Zollen am deutlichsten sehe, ungefähr eine 470fache Vergrößerung hervorbrachte,) gezeichnet.

c. Ein menschliches Blutkörnchen bei derselben Vergrößerung, in welchem man auch einen im Centro befindlichen Kern sieht.

d. Blutkörnchen von einer Henne; (bei der Taube, beim Finken, (Chafinch,) und bei der Ente, (Duck,) sind sie eben so groß und eben so gestaltet). Man sieht einen ovalen Kern, im Centro das Blutkörnchen.

e. Blutkörnchen eines Kuchlein am 6ten Tage nach der Bebrütung. Das Blutkörnchen des Kuchlein ist also größer als das der Henne, und nicht elliptisch wie dieses.

f. Blutkörnchen von einer Viper.

g. Blutkörnchen einer kleinen Viper, die aus dem Mutterleibe genommen wurde. Es ist größer als das Blutbläschen der Mutter, und nicht elliptisch wie dasselbe.

h. Blutkörnchen von gemeinen Fischen, z. B. (Salmon) Lachs, (Carp) Karpfen, (Eal) Aal.

i. Blutkörnchen von der Blindschleiche, (Slon Worm).

k. Milchkügelchen.

l. Chyluskügelchen aus einer menschlichen Lymphdrüse.

m. Blutkörnchen eines gemeinen Vogels, (fowl).

n. Lymphkügelchen aus einer Lymphdrüse vom Nacken desselben, von welchem das Blutkörnchen abgebildet ist.

Fig. 3.

Blutkörnchen eines Kaninchen, nach Fontana. Auf allen Figuren sieht man bei Fontana, daß die dunkle Linie, die den hellen centralen Fleck des Blutkörnchens umgiebt, an der Seite dunkler ist, welche sie der Lichtseite des Blutkügelchens zuwendet, als an

derjenigen, die sie der Schattenseite desselben zugehrt. Dieselbe Bemerkung haben Young und Hodgkin gemacht, so daß der letztere daraus zu schließen geneigt ist, daß der helle Fleck eine Concavität sei. (*Traité sur le venin de la vipère*. Florence, 1781. Pl. V. Fig. 13. und Pl. I. Fig. 7. Tom. II. p. 218 und 254.)

Fig. 4.

Menschliche Blutkörnchen nach Hume und Bauer (Phil. Tr. for the year 1818. P. 1. Pl. VIII. Fig. 1. und 1820. P. 1. Pl. II. Fig. 6. 7.) verglichen mit den durchsichtigen und farblosen Kernen, die nach dieser Schriftsteller Meinung in den Körnchen stecken und vom rothen Farbestoff umgeben sein sollen. Die Kerne b und d sind im Durchmesser hiernach nur etwa $\frac{1}{2}$ kleiner als die Blutkörnchen, in denen sie stecken. Der Fleck dagegen, welchen Hewson Fig. 2. und Fontana Fig. 3. im Centro abbildeten, ist viel kleiner.

a. Ein Blutkörnchen vom Menschen, von seiner färbenden Materie umgeben, 400mal im Durchmesser vergrößert, der Durchmesser ist $\frac{1}{1700}$ Eng. Zoll, = $\frac{1}{1312}$ Par. Zoll groß.

b. Kern eines Blutkörnchens, nachdem sich die aus rothem Farbestoffe bestehende Schale abgelöst hat, bei derselben Vergrößerung. Die Größe des Flächenraums den es bedeckt, verhält sich zu dem den ein ganzes Blutkörnchen bedeckt, wie 8 : $12\frac{1}{2}$, und also fast wie 2 : 3.

c. Auch ein Kern eines menschlichen Blutkörnchens, das seines Farbestoffs beraubt ist, bei derselben Vergrößerung. (Phil. Tr. 1820. Pl. II. Fig. 7.)

d. Ein Lymphkugeln, aus einer Geschwulst, in welcher geronnenes Blut und geronnene Lymphe enthalten war, 24 Stunden nach der Entfernung gezeichnet; bei derselben Vergrößerung (ebendasselbst Fig. 6.).

Fig. 5.

Blutkörnchen nach Prevost und Dumas. (*Bibliothèque universelle*. Genève, 1821. Tom. XVI. Pl. 3. Fig. 2. 6. 3'. 1'.)

a. Blutkugeln des Menschen, 1000mal im Durchmesser vergrößert. Der helle runde Fleck in der Mitte ist nach ihm eine Kugel, die in der abgeplatteten, münzenförmigen, vom Farbestoffe gebildeten Schale liegt, und in der Mitte derselben eine Austreibung hervorbringt. Das ganze Blutkörnchen hat einen Durchmesser von $\frac{1}{150}$ Millimeter oder nahe $\frac{1}{4000}$ Par. Zoll. Der Durchmesser des Kerns ist ungefähr halb so groß.

b. Das Blutkörnchen der Ziege bei derselben Vergrößerung. Sein Durchmesser ist $\frac{1}{288}$ Millimeter oder nahe $\frac{1}{8000}$ Par. Zoll. Es ist kleiner als die Blutkugeln bei allen andern Säugethieren sind, nicht viel größer als der Kern des menschlichen Blutkugeln, dennoch ist der centrale Kern desselben fast eben so groß als bei dem menschlichen Blutkugeln. Die aus Farbestoff bestehende Schale ist aber sehr dünn.

c. Blutkörnchen eines Frosches im Profil gesehen bei der nämlichen Vergrößerung.

d. Blutkörnchen eines Salamanders bei derselben Vergrößerung. Die Schale ist zerrissen, so daß der ovale, centrale Kern sehr deutlich gesehen werden kann. Es muß hier bemerkt werden, daß nach den Abbildungen des nämlichen Verfassers der Fleck, den er für den ovalen, centralen Kern hält, noch deutlicher bei denjenigen Blutkügeln ist, deren Schale nicht zerrissen ist, so daß es nach meiner Meinung den Anschein hat, als befände sich der helle Fleck nur auf der Oberfläche des Blutkügels und schimmere hier von der entgegengesetzten Oberfläche her durch.

Fig. 6 und 7.

Menschliche Blutkörnchen von Carus gezeichnet; 384mal und 48mal im Durchmesser vergrößert. (Seilers Naturlehre des Menschen. Taf. I. Fig. 1. und Fig. 6.)

Fig. 8.

Menschliche Blutkörnchen, nach H. Milne Edwards (*Annales des sciences naturelles par Audouin Brongniart et Dumas. Paris 1826. Dec. Pl. 50. Fig. 1. 4. 9.*); a. 18mal, b. 22mal, c. 30mal, d. 50mal, e. 105mal, f. 225mal, g. 300mal, h. 1000mal vergrößert. Edwards fand diese Kugeln bei verschiedenen Messungen $\frac{1}{183}$, $\frac{1}{240}$, $\frac{1}{300}$ Millimeter, oder was dasselbe ist $\frac{1}{4370}$, $\frac{1}{6450}$ und $\frac{1}{8000}$ Par. Zoll im Durchmesser. i. Ein Blutkügeln von *mactra glauca* 300mal vergrößert. Die kleinen Kugeln daneben sind Eiweißkugeln desselben Thiers bei derselben Vergrößerung.

Fig. 9 bis 13.

Geronnenes Blut und andere Säfte.

Fig. 9.

Menschliches geronnenes Blut, nach Home und Bauer (Phil. Tr. 1818. P. I. Pl. VIII. Fig. 3.) 400mal im Durchmesser vergrößert.

Die Kerne der Blutkugeln sind von ihrem Farbstoffe entblößt, und kleben an einander, und bilden so die Fasern des Gerinsels des Bluts.

Fig. 10.

Dasselbe 200mal im Durchmesser vergrößert, (ebendasselbst Tab. X.). Die neßförmig vereinigten Linien a. a. entstehen, indem sich die färbende Materie in diesen Linien anhäuft und zusammenzieht. Die Kugeln zwischen ihnen sind die von ihrem Farbstoffe entblößten Kerne der Blutkörnchen.

Fig. 11.

Das Gerinsel, das die Wunde einer ausgeschalteten Geschwulst bedeckte, in welchem sich Gefäße gebildet hatten. Man sieht Kugeln wie die des Blutgerinsels und ein sich bildendes Gefäß, beide 200mal im Durchmesser vergrößert. (Home und Bauer in Phil. Tr. f. t. Y. 1820. Pl. II. Fig. 5.) (Es sind dieselben Kugeln, von welchen oben Fig. 4. c eines 400mal vergrößert abgebildet ist.)

Fig. 12.

Geronnene Lympe aus derselben Geschwulst, gleichfalls 200mal im Durchmesser vergrößert, von eben demselben an dem nämlichen Orte Fig. 4. Man sieht viele Lymphkugeln. Sie sind kleiner als die des Blutgerinnsels. Außerdem bemerkt man ein Gefäß, welches sich neu gebildet hat. (Die Kugeln sind dieselben, von welchen oben Fig. 4. d eines 400mal vergrößert abgebildet worden ist.)

Fig. 13.

Eine Faser von Eiweiß, welches unter dem Einflusse der Voltaischen Säule am Pole geronnen ist, 1000mal im Durchmesser vergrößert, nach Prevost und Dumas (Bibliothèque universelle. Genève, 1821. p. 229 Fig. 2.). Sie besteht, nach diesen Schriftstellern, wie die Muskelfasern aus an einander gereihten Kugeln, die auch die nämliche Größe haben, nämlich nahe $\frac{1}{8000}$ Par. Zoll. Die schwarzen Ringe, welche die Kugeln umgeben, beweisen wohl, daß die Belichtung oder die Annäherung des Object's nicht auf die vollkommenste Weise bewirkt worden sind.

Fig. 14 bis 22.

Zellgewebe. Von Fontana, G. R. Treviranus, Seiler und Carus und von Edwards. (Zu Seite 236 bis 238.)

Fig. 14.

Zellgewebe an der retina eines Kaninchens, mit kleinen Kugeln untermengt, nach Fontana, der dasselbe mit einer einfachen Linse, welche mehr als 700mal im Durchmesser vergrößerte, beobachtet hat. (Sur le venin etc. Tab. V. Fig. 9. Tom. II. p. 210.) Das Zellgewebe scheint fast ganz aus den von Fontana so genannten cylindres tortueux zu bestehen, die aber durch eine optische Täuschung zum Vorschein kommen. Uebrigens sagt Fontana Tom. II. p. 210, daß diese Figur eine dünne Scheibe Nebullarsubstanz des Gehirns vorstelle, und kommt dadurch mit seiner Erklärung pag. 181 in Widerspruch. Hier wurde diese Figur hergesetzt, weil sie die gewundenen Cylinder des Fontana vorzüglich gut zeigt, und die des Zellgewebes diesen gleich sind.

Fig. 15.

Zellgewebe aus den Schenkelmuskeln eines Kalbes, nach G. R. Treviranus. (Vermischte Schriften B. I. Tab. XIV. Fig. 74.) Es zeigte sich als eine schleimähnliche Substanz, die sich beim Auseinanderziehen in eine Haut ausdehnte, bei der Fortsetzung des Ziehens Fäden bildete, und in Wasser gelegt als ein flockiges Wesen erschien. Bei der stärksten Vergrößerung, die Treviranus anwendete, bei einer 350maligen des Durchmessers, sah er in ihm höchst zarte, durchsichtige, meist geschlängelte Cylinder, die er Elementarcylinder nennt, und zwischen ihnen Kugeln. Diese Cylinder verglich zwar Treviranus mit den von Fontana gesehenen, neuerlich aber (siehe in diesem Handbuche pag. 136) ist er der Meinung, daß sie durch Ziehen des Zellgewebes entstehen.

Fig. 16.

Ein Stück eines Fangarms der Hydra vulgaris (Pallas), nach Treviranus (ebendasselbst Tab. XV. Fig. 83.).

Fig. 17.

Bildungsgewebe, oder Zellgewebe aus einem 8 Wochen alten

menſchlichen Embryo, welches Seiler Urthierſtoff nennt, von der Gegend des großen Bruſtmuskels bei 48maliger Vergrößerung des Durchmeſſers. (Aus Seilers Naturlehre des Menſchen, Tab. I. Fig. 6., gezeichnet von Thürmer). Die dunkeln Striche bei a deuten die beginnende Bildung der Muskelfasern an.

Fig. 18.

Urthierſtoff aus der Nierengegend innerhalb der Unterleibshöhle eines 7wöchentlichen menſchlichen Embryo, bei 48maliger Vergrößerung des Durchmeſſers, gezeichnet von Thürmer (ebendaſelbſt Fig. 5.).

Fig. 19.

Urthierſtoff aus einem 48 Stunden lang bebrüteten Hühnereie, bei 34maliger Vergrößerung, gezeichnet von Thürmer (ebendaſelbſt Fig. 4.).

Fig. 20.

Urthierſtoff von der vorderen Gliedmaße eines $1\frac{1}{2}$ Zoll langen Schafembryo, bei 48maliger Vergrößerung, gezeichnet von Carus (ebendaſelbſt Fig. 7.) Der dunkle Theil iſt ein Stück von der knorpfigen Speiche, (Radius).

Fig. 21.

Zellgewebe des Menſchen, 300mal im Durchmeſſer vergrößert. Die Kügelchen haben einen Durchmeſſer von $\frac{1}{500}$ Millimeter, d. h. faſt von $\frac{1}{8000}$ Par. Zoll nach H. Milne Edwards (Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques. Paris, 1823. Pl. I. No. 1.).

Fig. 22.

Fadenförmiges Zellgewebe vom Kinde, welches Fettbläschen enthält, bei einer 300maligen Vergrößerung des Durchmeſſers, von demſelben Verf. in Annales des sc. naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 12. a. Kügelchen, welche $\frac{1}{500}$ Millimeter im Durchmeſſer haben. b. Fettbläschen, welche viel größer ſind.

Fig. 23. biß 33.

Gehirn und Nervensubſtanz nach Prochaſca, Fontana, Treviranus, Bauer und Home. (Zu Seite 261 biß 267).

Fig. 23.

Subſtanz des menſchlichen Rückenmarks, 400mal im Durchmeſſer vergrößert, nach Prochaſca (De structura nervorum, Vindobonae, 1779. Tab. VII. Fig. 7.). Sie beſteht aus unregelmäßigen Körnchen, die, wie es ſcheint, an einander liegen, jedoch durch ſehr feinen Zellſtoff, der ſich durch Maceration im Waſſer nicht leicht auflöst, unter einander verbunden werden.

Fig. 24.

Eine kleine Scheibe Rindensubſtanz des Gehirns, mit einer ſehr ſcharfen Linſe betrachtet, nach Fontana (Traité sur le venin

de la vipère, Tab. V. Fig. 6.) a. Sind kleine rundliche Körperchen, die mit einer gelatinösen Feuchtigkeit erfüllt zu sein scheinen.

Fig. 25.

Die nämliche graue Substanz, an der man mittelst derselben Linse darmförmige Windungen sieht, nach ebendemselben; (ebendasselbst Tab. V. Fig. 7.)

Fig. 26.

Stellt eine sehr dünne Scheibe der Medullarsubstanz des Gehirns vor, welche mit einem Barbiermesser abgeschnitten und über einer befeuchteten Glasscheibe ausgebreitet worden war. Sie erschien unter dem Mikroskop wie eine Masse von Därmen. Die Kügelchen von a scheinen noch etwas grauer Rindensubstanz anzugehören die daran hängen geblieben ist.

Fig. 27.

Substanz des Rückenmarks eines Frosches, der 24 Stunden in Weingeist gelegen hatte, 350mal vergrößert, nach G. R. Treviranus (vermischte Schriften, Tab. XIV. Fig. 79. p. 132.). Die Kügelchen lagen hier ohne bemerkbare Ordnung, nicht mehr reihenweis wie in den Nerven. Zwischen ihnen befanden sich größere, an einigen Stellen weitere, an andern engere Cylinder, und am Rande des unter das Vergrößerungsglas gebrachten Stücks ragten längere, wasserhelle Schläuche hervor. Alle diese Elementartheile waren wie am Nervenmark in einer schleimigen, unorganischen Materie eingehüllt, woraus ein weißer Saft hervorquoll. Nachdem das Gehirn und Rückenmark einige Tage in Alkohol gelegen hatte, fand Treviranus die weiße Flüssigkeit erhärtet, die Elementartheile näher an einander gerückt, und die Umrisse derselben deutlicher zu erkennen. Man sieht leicht, wie ähnlich die Substanz des Rückenmarks dem Fig. 15. nach Treviranus abgebildeten Zellgewebe ist.

Fig. 28 bis 33.

Gehirn und Nervensubstanz nach Home und Bauer. Auf Fig. 33. im möglichst frischen Zustande, und 200mal vergrößert, in Fig. 28 und 30. nach längerem Liegen im Wasser und 400mal vergrößert, in Fig. 29. dieselben Kügelchen getrocknet, die Fig. 28. frisch zu sehen waren. Die Linien auf dieser, so wie auf den 3 folgenden Figuren, stellen die vergrößert gesehene Eintheilung der Mikrometertafel dar. Jedes Quadrat ist der $\frac{1}{160000}$ Theil eines Quadratzolles, d. h. jede Seite eines Quadrates ist $\frac{1}{400}$ eines Zolls.

Fig. 28.

Einzelne Bruchstücke von aus Kügelchen bestehenden Fasern und zerstreute Kügelchen der Medullarsubstanz eines frischen, in Wasser gebrachten menschlichen Gehirns, nachdem es 48 Stunden im Wasser gelegen hatte, bei einer 400maligen Vergrößerung des Durchmessers (Home und Bauer in Phil. Tr. 1821. P. I. Pl. II.). Die Kügelchen sind nicht von ganz gleicher Größe, die welche nach Bauer und

Home $\frac{1}{3200}$ Engl. Zoll Durchmesser haben, herrschen vor. Die schleimige oder gelatinöse, durchsichtige Materie, die die Kügelchen unter einander verbindet, kann man im frischen Zustande nicht sehen. Sie ist im Wasser auflöslich.

Fig. 29.

Derselbe Theil des Gehirns im trocknen Zustande, bei derselben Vergrößerung. Der Schleim, der die Kügelchen verbindet, ist nun gelblich und dadurch sichtbar geworden, und es sind dabei einige viel kleinere neugebildete Kügelchen zum Vorschein gekommen. Man muß sich nach meiner Meinung sehr darüber wundern, daß die Kügelchen, welche Bauer abgebildet hat, nicht nur sich beim Trocknen erhalten, sondern daß sie auch sogar ihre Lage und ihre Größe behalten, da doch die Gehirnsubstanz zu $\frac{3}{4}$ aus Wasser besteht. Man kann dieses wohl nur dadurch erklären, daß man annimmt, daß die kleinen Kügelchen, indem sie auf dem Glase aufliegen, sich abplatteten und abgeplattet aufleben.

Fig. 30.

Medullarsubstanz des Gehirns in Wasser gebracht, wo sich dann Bruchstücke von Hirnsfasern, welche aus Kügelchen bestehende, einzelne zerstreute Kügelchen, kleine Venenzweige, die mit vielen Klappen versehen sind, zeigen. Die kleinsten dieser Venenzweige haben einen Durchmesser, der kleiner als halb so groß als der Durchmesser eines rothen Blutkügelchens ist. Die Kügelchen haben einen Durchmesser von $\frac{1}{2400}$ bis $\frac{1}{4000}$ Zoll, so daß die am zahlreichsten sind, welche $\frac{1}{3200}$ Engl. Zoll im Durchmesser haben.

Fig. 31.

Ein kleines Stückchen retina, aus dem menschlichen Auge, 3 bis 4 Tage lang in Wasser gebracht, an dem man bei einer 400fachen Vergrößerung des Durchmessers aus Kügelchen bestehende Bruchstücke von Fasern und einzelne Kügelchen sieht, die dieselbe Größe haben als die im Gehirn. Arterienzweige bilden zahlreiche Anastomosen, und durchziehen die Substanz mit einem feinen Netze, da hingegen die kleinen Gefäße, wie Bauer und Home behaupten, im Gehirne keine Anastomosen bilden. Die Kügelchen haben einen Durchmesser von $\frac{1}{2400}$ bis $\frac{1}{4000}$ Engl. Zoll, und sind nur mit einigen gemischt von $\frac{1}{2000}$ Engl. Zoll, d. h. von der Größe der Blutkügelchen, nachdem sie von ihrem Farbestoffe entblößt sind. Man muß sich darüber wundern, daß Bauer die kleinen Gefäße, die er bei einer 400maligen Vergrößerung gesehen haben will, mit so bestimmten Umrissen abbildet, so daß man sogar die lumina deutlich offen sieht. Offenbar hat er viel durch Phantasie hinzugethan.

Fig. 32.

Eine kleine Portion menschlichen Gehirns im frischen Zustande, welches aus grauer und weißer Substanz besteht. (Philos. Tr. for the Year 1824. Part. I. Tab. I. Fig. 2.). Es wurde in destillirtes Wasser eingetaucht. An der Oberfläche war die elastische, gelatinöse Substanz aufgelöst, obgleich sie ihre Durchsichtigkeit behalten hatte. Es ist 25mal vergrößert.

Fig. 33.

Eine kleine Partie desselben Stücks, 200mal im Durchmesser vergrößert. Man sieht daß die Fasern aus Reihen von Kügelchen bestehen, welche nicht wie bei Fig. 28 bis 31. auseinander gerissen sind. Dieses ist die vollkommenste mikroskopische Darstellung der Substanz des Gehirns des Menschen, welche Bauer und Home gegeben zu haben glauben.

Fig. 34.

Etwas Hirnsubstanz aus der Rinde des großen Hirns eines Erwachsenen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre des Menschen, Taf. I. Fig. 8.).

Fig. 35.

Dergleichen Substanz, 348mal im Durchmesser vergrößert. Die Medullarsubstanz des Hirnes erscheint der abgebildeten Rindensubstanz ganz gleich. (Von ebendenselben.)

Tab. II.

Fig. 1 bis 3.

stellt Kügelchen der Nervensubstanz des Sehnerven nach Fontana dar.

Fig. 1.

Ein Lappchen von der Netzhaut des Auges, welche ein wenig macerirt hat. (*Fontana Traité sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 15.*) Man sieht, daß sich mehrere Kügelchen losgelöst und Grübchen zurückgelassen haben, in welchen sie saßen.

Fig. 2.

Kügelchen der Netzhaut des Auges und ein Blutkügelchen desselben Kaninchen, bei der nämlichen Vergrößerung betrachtet, damit man den Durchmesser der Nervenkügelchen vergleichen könne. (*Fontana ebendasselbst Fig. 10. und 13. und 11.*) a. b. c. Nervenkügelchen. d. Blutkügelchen. Bei e. ist ein anderes Stück der Nervenhaut abgebildet, an welchem man Nervenkügelchen wahrnimmt.

Fig. 3.

a. Kügelchen aus der Marksubstanz eines Nerven, und b. Blutkügelchen eines Kaninchens, beiderlei mit derselben Linse betrachtet, welche aber weniger vergrößerte als die bei Fig. 2. angewendete Linse. *Fontana ebendasselbst Fig. 2. und 3.*)

Fig. 4 bis 17.

stellen kleine Nervenfasern, nach Fontana, Prochaska, Treviranus, Prevost und Dumas, Edwards, Seiler und Carus, und endlich nach Reil vergrößert vor. (Zu Seite 273. bis 280.)

Fig. 4.

Ein primitiver, ungefähr 500mal, mit einer einfachen Linse im Durchmesser vergrößerter Nervencylinder (kleinster Nervenfasern), nach Fontana. Auf seinen Wänden sieht man hier und da Bruchstücke von gewundenen Fäden (*sils tortueux*) und einzelne runde Körperchen. Er ist durchsichtig, und scheint aus einer sehr dünnen Haut gebildet und mit einer gallertartigen, im Wasser unauflöselichen Substanz erfüllt zu sein. Alle solche Nervencylinder

scheinen im ganzen Körper von der nämlichen Dicke zu sein, und niemals sieht man, daß ein solcher Nervencylinder einen Ast abgiebt oder annimmt. (Traité sur le venin de la vipere Tab. IV. Fig. 1. Tom. II. p. 204.)

Fig. 5.

Ein anderer, gleichfalls 500mal im Durchmesser vergrößerter, primitiver Nervencylinder, der mit sehr kleinen Kügelchen und mit einer gelatinösen, durchsichtigen Feuchtigkeit angefüllt zu sein schien. (Ebendasselbst Fig. 2.)

Fig. 6.

Primitiver Nervencylinder, der durch eine einfache Linse 700mal vergrößert ist, wie die vorigen vom Zellgewebe bedeckt, das sich in der Form vieler gewundener Fäden zeigt. (Ebendasselbst Tab. IV. Fig. 4. Tom. II. p. 205.)

Fig. 7.

Ein Canal von eigenthümlicher Form, welchen Fontana in der Hirnsubstanz fand, vielleicht ein Lymphgefäß. (Ebendaf. IV. Fig. 10. 11.) Er scheint den mit Klappen versehenen Gefäßen ähnlich zu sein, welche Tab. I. Fig. 30. nach Bauer und Home abgebildet sind.

Fig. 8.

a. Ein Nervenstrang aus dem nervus ischiadicus, mittelst einer Linse 400 mal im Durchmesser vergrößert, nach Prochasea; (de structura nervorum. Vindobonae 1779. Tab. VII. Fig. 6.) Das Mark ist durch die Elasticität der Nervenscheide hervorgepreßt worden. Es besteht aus lauter Körnchen, die nicht undeutlich in geraden Linien an einander gereiht erscheinen. b. Einige einzelne Körnchen stärker vergrößert abgebildet.

Fig. 9.

Zwei kleinste Nervenfasern aus dem Hüftnerven eines lebenden Frosches, die G. R. Treviranus letzte Nervenröhren nennt. (Vermischte Schriften. B. I. Fig. 75. p. 130.) An ihnen laufen geschlungene Canäle herab, (meistens zu beiden Seiten jeder Nervenröhre einer,) welche sich nicht unter einander verbinden. Aus den Nervenröhren drang ein weißer Saft hervor, in welchem im frischen Zustande nur Kügelchen sichtbar waren. Außer denselben aber schien eine gallertartige, in Wasser unauflösliche Substanz in den Nervenröhren enthalten zu sein. Die Nervenröhren und die in ihnen enthaltenen Kügelchen schienen in verschiedenen Nerven sehr verschieden zu sein.

Fig. 10.

Drei secundäre Nervenfasern aus dem Schenkelnerven eines Frosches, 300mal im Durchmesser vergrößert, nach Prevost und Dumas) in Magendie Journal de physiol. exp. III. 1823. p. 320. Fig. 8.) Diese Nervenfasern geben keine Äste ab, noch vereinigen sie sich mit den benachbarten, sie verlaufen parallel, sind von gleicher Dicke und platt. Jeder ist aus 4 Reihen von Kügelchen, welche $\frac{1}{300}$ Millimeter oder $\frac{1}{8000}$ Par. Soll im Durchmesser haben, zusammengesetzt. Die 2 äußersten dieser Reihen sind am besten, die 2 innern, hier nicht abgebildeten, schwer sichtbar. Diese Reihen von Kügelchen nennen Prevost und Dumas Elementarfasern der Nerven. Man sieht leicht ein, daß die secundären Nervenfasern des Prevost und Dumas mit Fontana's (Fig. 4. 5. 6.), vorzüglich aber mit Treviranus kleinste Nervenröhren

(Fig. 9.) übereinkommen. Die 2 Ränder dieser Nervenröhren, welche Trevisan aus 2 Elementarcylindern begleitet zu werden schienen, schienen dem Prevost und Dumas von 2 Reihen von Kügelchen (elementaren Nervenfasern) begleitet zu werden.

Fig. 11.

Marksubstanz aus der Hemisphäre des großen Gehirns eines Kaninchens, 300mal im Durchmesser vergrößert. Die Kügelchen haben $\frac{1}{300}$ Millimeter oder nahe $\frac{1}{8000}$ Par. Zoll im Durchmesser. (H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Paris, 1823. Pl. IV. Fig. 1.)

Fig. 12.

Primitive Nervenbündel aus den ischiadischen Nerven eines Kaninchens, 300mal im Durchmesser vergrößert. Jedes Kügelchen hat $\frac{1}{300}$ Millimeter, oder nahe $\frac{1}{8000}$ Par. Zoll im Durchmesser. (Ebend. Fig. 3.)

Fig. 13.

Nervenfasern vom Frosche. Die Kügelchen haben ungefähr $\frac{1}{300}$ Millimeter oder $\frac{1}{8000}$ Par. Z. im Durchmesser, nach Edwards (Ann. des sciences naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 15.). Wie leicht aber durchsichtige Fäden, bei starker Vergrößerung betrachtet, das Ansehn von Reihen von an einanderhängenden Kügelchen annehmen können, beweisen Edwards Beobachtungen in der angeführten Abhandlung selbst. Er gelangte keineswegs immer zu demselben Resultate. Er tauchte unter andern den Nerven eines Frosches in Wasser und zertheilte ihn mit einer feinen Nadel bis aufs feinste. Die allerkleinsten Fäden, die er auf diese Weise sichtbar machte, waren ganz durchsichtig, und er konnte keine Elementarkügelchen, von deren Existenz ihn andere Untersuchungen überzeugt hatten, daran unterscheiden. Einige Fäden, wo die Zertheilung sehr weit getrieben war, schienen ihm zwar aus Kügelchen zusammengesetzt zu sein; allein es war schwer zu entscheiden, ob die Kügelchen manchmal die Fäden oder Cylinder nur an der Oberfläche bedeckten, oder ob sie die Cylinder ganz bildeten.

Fig. 14.

Ein Fäserchen aus dem Ursprunge des Lungenmagennerven (nervus vagus) des Menschen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre des Menschen. Tab. I. Fig. 10.).

Fig. 15.

Ein Stückchen desselben Nerven 348mal vergrößert, ebendasselbst. Die Kügelchen sind kleiner als in der grauen Substanz, welche Tab. I. Fig. 35. copirt ist. Carus stimmt hierin dem della Torre bei und widerspricht dem Prochaska.

Fig. 16.

a und b sind Nerven, die in ihrer Scheide eingeschlossen sind, 6 bis 8mal im Durchmesser vergrößert. Man sieht auf ihnen helle Streifen

welche zuweilen spiralförmig um die Nerven zu verlaufen scheinen. Sie sind ein vorzüglich sicheres Hülfsmittel, um sehr kleine Nervenfasern von Gefäßen zu unterscheiden.

c ist ein stark vergrößerter Nerv, an welchem man sieht, daß die hellen und dunkeln Streifen von wellenförmigen Krümmungen der Nervenfasern herrühren. (Fontana, a. a. D. Tab. III. Fig. 8, 6 u. 10.)
Fig. 17.

a ist ein Stück des Sehnerven, nahe an seinem Uebergange in die Nervenhaut des Auges, das 6 bis 12 Stunden in verdünnter Seifen-siederlauge gelegen hat, so, daß das in den Nervencanälen befindliche Nervenmark erweicht wurde, in Wasser ausgewaschen und mit den Fingern sanft ausgepreßt werden konnte, ohne daß die Canäle selbst zerstört wurden. Diese Canäle wurden hierauf aufgeblasen, der Nerve dann getrocknet und durchgeschnitten. Man sieht die Canäle theils quer durchgeschnitten, theils der Länge des Nerven nach verlaufen und unter einander communiciren.

b stellt dasselbe von einem Stück des Sehnerven vor, das dicht vor der Vereinigung der Sehnerven, zwischen ihr und dem Sehnervenloche, abgeschnitten ist. Hier sieht man die Stelle, wo die neurilematischen Canäle des Sehnerven zuerst entstehen, nämlich dicht vor der Vereinigung dieser Nerven. In dem Chiasma, von welchem der Nerv bei b abgeschnitten dargestellt ist, fehlen diese Canäle noch ganz. Vor ihm nehmen sie plötzlich auf die Weise ihren Anfang, daß die am Rande gelegenen eher entstehen als die in der Mitte befindlichen. Die Stärke der angewendeten Vergrößerung hat Reil nicht angegeben, sie ist aber ungefähr die 6fache des Durchmessers. (Johannis Christ. Reil Exercitationum anatomicarum fasciculus primus de structura nervorum. Halae Saxonum, 1796. Tab. III. Fig. 15. a b u. c. x.)

Fig. 18 bis 32.

Muskelfasern und Sehnenfasern.

Diese Figuren geben Gelegenheit, die Abbildungen, welche viele mikroskopische Beobachter von den 2 kleinsten Ordnungen von Muskelfasern, in die sich das Fleisch, ohne zu künstliche Hülfsmittel anzuwenden, spalten läßt, gegeben haben, namentlich die von Leeuwenhoek, De Heyde, Muys, Prochaska, Fontana, Bauer und Home, Prevost und Dumas, und Milne Edwards, unter einander zu vergleichen. (Zu Seite 384 bis 392.)

Fig. 18.

Eine Muskelfaser von einem Frosche, fibra, die Leeuwenhoek auch Stria und filum nennt, denn Leeuwenhoek braucht diese Worte

abwechselnd. Wenn sie einzeln betrachtet wurde, erschien sie nicht eckig wie die zusammengesetzten Fasern, sondern rund. Sie war eben so wie die Fleischfasern der Lämmer und anderer Thiere durch kreisförmige Zusammenbougungen oder Runzeln ausgezeichnet. (*Leeuwenhoek, Arcana naturae* ed. 1722. *Anat. et Contempl.* p. 58.)

Fig. 19.

Eine *Stria carnosa* vom Rinde, nach *Leeuwenhoek*, die nach ihm einen Durchmesser von $\frac{1}{1250}$ Zoll hatte. Sie schien dem *Leeuwenhoek* bei b wieder aus innersten Fibern zusammengesetzt zu sein, die er für die kleinsten hielt, die sich überhaupt noch unterscheiden ließen. Auch auf dem Durchschnitte bemerkte er in sehr seltenen Fällen helle Andeutungen von Fasern, konnte aber darüber nicht gewiß werden. Er giebt die Regel, man muß bei feuchter, kühler Witterung beobachten, damit die beobachteten sehr kleinen Fasern nicht sogleich trocknen. (Die ganze *Stria* des *Leeuwenhoek*s scheint mit der dicksten *Fibrilla* des *Muyß*s, und die feineren Fäden, die *Leeuwenhoek* noch daran sah, mit dem dünnsten *Filum* des *Muyß*s übereinzukommen.) Bei c d e zeigten sich quere Runzeln, die entweder wie bei a glatt, oder wie bei c und d geschlängelt waren. Diese Runzeln waren, nach seinem Geständnisse, die Ursache gewesen, daß sich *Leeuwenhoek* ehemals getäuscht und die zwischen den Runzeln befindlichen Theile der kleinsten Fasern für Klügelchen gehalten hatte. (*Arcana naturae* ed. 1722. *Anat. et Contempl.* Pars II. p. 43 et 45.)

Fig. 20.

Eine Muskelfaser (nach *Antonii de Heyde Experimenta circa sanguinis missionem fibras motrices etc.* Amstelodami 1686. 12. p. 31.) die einen Durchmesser hat, der beim Rinde doppelt so groß, beim Kalbe aber gerade so groß als der eines Kopshaars ist. Beim Lämme von 6 bis 7 Wochen waren diese Fasern dünner als beim Schafe.

Unter dem Mikroskope erschien sie rund und durchsichtig. Sie bestand aus der Länge nach laufenden *Striis*, welche kleinere *Fibrillae* oder *Tubuli* zu sein schienen. Die *Fibra* hat quere Runzeln, deren Breite dem Querdurchmesser einer *Fibrilla* gleichkommt. Diese queren, kreisförmig um die *Fibra* laufenden Runzeln sind entweder wie bei a glatt, oder ein andermal wie bei b im Zickzack gebogen. Bei einem Fische, *asellus*, lagen 50 *Fibrillen* im Durchmesser einer dickeren *Fibra* neben einander, welche den 4fachen Durchmesser eines Kopshaars hatte. Die *Fibrillae* erscheinen manchmal wie parallele Fäden, manchmal sind diese wie bei c selbst wieder in bestimmten Zwischenräumen eingeschnürt, als beständen sie aus aneinander gereiheten, länglichen Säckchen, manchmal sind sie gekrümmt und verflochten wie bei d. Die größere oder geringere Annäherung des Mikroskops an das Object schien Einfluß auf die Form zu haben, unter der die *Fibrillae* erschienen.

Fig. 21.

Eine *Fibrilla* der 1sten dicksten Ordnung nach *Muyß*. (*Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat.* Lugd. Bat. 1741. 4. p. 25.) Sie hatte einen Durchmesser, der so groß wie der eines Kopshaars, oder größer als derselbe, oder auch etwas kleiner gefunden wurde, je nachdem das Haar dicker oder dünner war. Dieser Durchmesser verhält sich zu dem eines Blutförmchens wie 1 : 5. Einzeln sehen die *Fibrillae* rund aus, in Verbindung mit den andern *Fibrillen* und von einer gemeinschaftlichen Scheide umfaßt, haben sie eine 3, 4 oder 5seitige prismatische Gestalt, und sind durch quere Furchen, die

gleich weit von einander abstehen, eingeschnürt. Die hier abgebildete Fibrilla ist aus menschlichem Fleische genommen, das man erst faulen ließ und dann lange in eine Alaunauflösung that. Die Fibrilla wurde so zerbrochen, daß einige Fila der kleinsten Ordnung ganz blieben (S. 49).

Man sieht hieraus, daß de Heydes Fibra mit Mays Fibrilla, und de Heydes Fibrilla mit Mays Filum übereinstimmt. Denn auch nach Mays hat eine dicke Fibrilla einen Durchmesser ungefähr wie ein Kopshaar, und nach de Heyde gehen auf eine Fibra von dieser Dicke 13 Fibrillae, so wie nach Maysens 1ster Messung 18 kleinste Fila darauf gehen.

Fig. 22.

Fila der 1sten Ordnung mit demselben Mikroskope gesehen. Diese dickeren Fila können schwerer sichtbar gemacht werden, als die der 2ten Ordnung, die feineren (S. 41). Mays stößt das Fleisch so, daß es sich abplattet, dann zerbricht er die Fleischfaser durch Auseinanderziehen. Auf der Bruchfläche ragen dann in manchen Fällen diese Fila einzeln hervor, und man kann sie längs der zerbrochenen Fibrilla verfolgen. Das Rindfleisch mußte Mays, um die dickeren Fila zu sehen, mehrere Tage in eine Auflösung von Pottasche legen, dann sie mit dem Messer drücken oder stoßen, und dann mit einer feinen Nadel auseinander ziehen (S. 43). Nur zuweilen gelang es ihm, die dickeren Fila an nicht gestoßenen Fibrillen zu sehen. Man sieht hieraus, daß die dickeren Fila eher für ein Kunstzeugniß zu halten sind, als die dünneren. Sie erscheinen manchmal gegliedert, zuweilen glatt. (Mays, Tab. I. Fig. 16. C G J E Q S.) Sie erscheinen bald wie bei e und f glatt, bald wie bei b und c geschlängelt, bald wie bei a gegliedert, bald endlich wie bei d knotig, wenn das Fleisch so behandelt wird, wie die Fibrilla. In Fig. 21. erscheinen sie glatt. Auch wenn das Fleisch in einer Auflösung von kohlensaurem Kali macerirt und dann auseinander gezogen wird, so sind sie glatt. Wenn sie aber neben einander in einer gemeinschaftlichen Scheide liegen, sehen manche knotig, andere gegliedert zc. aus, und zwar in einem und demselben Muskel.

Fig. 23.

Fila der letzten Ordnung. Sie sind auch glattgeschlängelt, knotig zc.; bei Thieren, welche sehr jung und deswegen klein sind, sind sie kleiner, bei allen erwachsenen Thieren fast gleich dick (S. 48). Ihr Durchmesser verhält sich zu dem eines Blutkügels wie 1 : $3\frac{1}{5}$, und zu dem einer Fibrilla der 1sten Ordnung Fig. 21. wie 1 : 18 (S. 44. 47.), nach einer späteren Messung verhält sich der Durchmesser eines dünnsten Fils zu dem eines Blutkügels wie 1 : $4\frac{17}{25}$, und zu dem einer Fibrilla der 1sten Ordnung wie 1 : 25, denn der Durchmesser einer Fibrilla der 1sten Ordnung verhält sich zu dem eines Blutkügels wie 5 : 1 (S. 279). (Mays, investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Bat. 1741. 4 Tab. I.)

Fig. 24.

Muskelfasern nach Prochaska. Eine gekochte menschliche Muskelfaser, mit einer Linse betrachtet, die $\frac{2}{100}$ Zoll (= $\frac{1}{50}$ Zoll = ungefähr $\frac{1}{4}$ Linie) Brennweite hatte, und also etwa 400mal im Durchmesser vergrößerte, wenn man nämlich annimmt, daß das deutlichste Sehen dann stattfindet, wenn sich das unbewaffnete Auge in einer Entfernung von 8 Zollen von dem Gegenstande befindet. a. Man sieht hier an der Faser quere, helle Rinzeln oder Einschnürungen, die Prochaska daher abzuleiten geneigt ist, daß Zellgewebefasern Gefäße, und vielleicht auch Nerven, wenn sie sich beim Kochen verkürzen, die Faser stellenweise zusammenschnüren. Bei der Faser b, an der die Scheide durch Maceration und durch gelinden Druck zerstört worden ist, sieht man durch dieselbe Linse geschlängelte Fäden, Fila, von denen ein einzelnes bei c und d von seiner schmalen, bei e von seiner breiten Seite angesehen wird. In dieser letzten Ansicht hat es oft den Anschein, als bestünde das Filum aus Gliedern oder Kügelchen.

f ist der Querdurchschnitt einiger Muskelfasern bei derselben Vergrößerung. Man sieht die quer durchschnittenen Fila.

g. Eine fast 200mal im Durchmesser vergrößerte größere Muskelfaser von gekochtem Menschenfleisch, von der Seite angesehen, so, daß man die Runzeln oder Biegungen im Zickzack deutlich sieht. Diese Runzeln sind nicht mit den der kleinsten und kleinsten Muskelfasern in den vorigen Figuren zu verwechseln.

Man sieht hieraus, daß Prochaska's Muskelfasern Fig. 24. a und b mit de Hende's Fibra und mit Mays Fibrilla der 1sten Ordnung im Wesentlichen übereinstimmen, und daß die Querrunzeln nicht dieselben sind, welche bei g im Profile abgebildet worden. Es leuchtet ferner ein, daß Prochaska's Fila mit Mays Filis der kleinsten Ordnung und mit de Hende's Fibrillis übereinstimmen. (*Prochaska, de carne musculari. Viennae, 1778. Tab. IV. Fig. 12. 13. 15. 16. 17. 18. Tab. V. Fig. 9.*)

Fig. 25.

Muskelfasern nach Fontana.

a. 2 primitive Fleischbündel (*faisceaux charnus primitifs*). Man sieht an ihnen dichte, kreisförmige Runzeln, die sowohl an frischem, als an gefaulten Fleische sichtbar sind, und sich unter andern dadurch ganz von den hellen Querstreifen der Sehnenfasern und Nerven unterscheiden, daß sie ununterbrochen rings herumgehen.

b. Ein primitives Fleischbündel, von dem Fontana unten die aus Zellgewebe gebildete Scheide weggenommen hat, so, daß man die primitiven Fleischfäden (*fils charnus primitifs*) sieht.

Diese primitiven Fäden sind die kleinsten Fäden, in die sich Fleischfasern spalten lassen. Sie sind solide Cylinder, alle von gleicher Größe, ausgezeichnet durch kleine Runzeln oder kleine helle Flecke, die wie kleine, in ihrem Innern befindliche, quere Scheidewände aussehen. Die kreisförmigen Runzeln der primitiven Fleischbündel scheinen von den hellen Flecken oder Scheidewänden der primitiven Fleischfäden herzuführen. Die primitiven Fleischfäden bilden nicht solche wellenförmige Krümmungen wie die Sehnen und Nervenfasern. Die kleinen Flecken oder Linien, die in gleich großen Zwischenräumen auf einander folgen, und welche in deren Geweben Unterbrechungen hervorzubringen scheinen, geben den primitiven Fleischfäden in manchen Lagen das Ansehen, als beständen sie aus Kügelchen. Manchmal könnte man glauben, als ob das scheinbare Vorhandensein dieser Kügelchen durch Runzeln entstände, die durch eine Zusammenziehung der Fäden hervorgebracht würden. Fontana hat die Muskelfasern selbst mit Luven von $\frac{1}{50}$ Zoll (fast $\frac{1}{8}$ Linie Brennweite), und also bei einer Vergrößerung des Durchmessers, die, wenn man die Entfernung der Gegenstände, in der das deutlichste Sehen mit unbewaffneten Augen stattfindet, auf 8 Zoll annimmt, eine 721fache war, beobachtet, aber nicht angegeben, bei welcher Vergrößerung Fig. 25. a und b gezeichnet worden sind. Fontana's *Faisceau charnu primitif* ist mit de Hende's Fibra, mit Mays dicker Fibrilla und mit Prochaska's Fibra übereinstimmend. Wie bei Prochaska's Fibra, Fig. 24. a, sieht man an ihm dichte, quere Runzeln. Fontana's *Fil charnu primitif* ist dasselbe, was de Hende's Fibrilla und Prochaska's Filum, namentlich (Fig. 24. e) ist. (*Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. VI. Fig. 6. 7. Tome II. pag. 228 seq.*)

Fig. 26.

Kleinste Muskelfasern, von Home und Baurer abgebildet nach dem Ansehen, welches die Muskelfasern am menschlichen Magen, am Schenkel eines Schafs, eines Kaninchen und bei einem Fische hatten. Das Fleisch wurde erst gekocht oder gebraten, dann eine Woche lang in Was-

fer, das täglich erneuert wurde, macerirt, so, daß sich die kleinsten Fasern leicht trennen ließen. Durch längeres Maceriren zerfallen die Fasern leicht in eine Masse von Kügelchen, die die Größe der Kerne der Blutkügelchen haben, die, wie die Tab. I. Fig. 4. b abgebildeten, des sie umgebenden Farbestoffs beraubt worden sind.

a. Hier sind sie 200mal in ihrem Durchmesser vergrößert. (Es steht Phil. Tr. for the Year 1818. Part. I. p. 195. fälschlich, sie wären 400mal im Durchmesser, aber richtig, sie wären 40,000mal der Oberfläche nach vergrößert).

b c und d. Hier sind sie noch einmal so stark vergrößert als bei a, d. h. 400mal im Durchmesser, oder 160,000mal in der Oberfläche. Diese Abbildungen zeigen das verschiedene Aussehen, welches die Muskelfasern hier und da haben. Sie bestehen, wie man in der Abbildung sieht, meistens aus länglichen, durch flache Einschnitte getrennten Gliedern. (Home und Bauer, in Phil. Transact. for the Year 1818. Platte VIII. Fig. 4. 5. 6. p. 175 seq.)

e f g und h stellen Stücken von den kleinsten Muskelfasern eines Nackenmuskels des Rinds, das 24 Stunden zuvor geschlachtet worden war, dar. Das Fleisch wurde diesmal nicht gekocht, sondern nur unter Wasser ausgebreitet. Es zeigten sich die Muskelfasern als an einander gereibete Kügelchen von $\frac{1}{2000}$ Zoll im Durchmesser, die durch eine gelatinöse Substanz unter einander verbunden wurden.

e. Hier sieht man eine solche kleinste Faser 100mal vergrößert.

f. Hier sind ein Paar Fasern 200mal im Durchmesser vergrößert.

g zeigt ein Stückchen einer kleinsten Muskelfaser, wenn sie nicht ausgedehnt wurde, 400mal im Durchmesser vergrößert.

h zeigt die auseinander gezogene gelatinöse Substanz zwischen den Kügelchen, wenn die Faser in die Länge gezogen wurde. Das gelatinöse Bindungsmittel ist nicht so dehnbar als das zwischen den Kügelchen einer Nervenfaser in einem Ganglion, denn Home konnte die Muskelfaser nicht bis zu ihrer doppelten Länge anziehen, ohne daß sie zerbrach. Home zieht diese letztere Untersuchung der Fleischfaser jener ersteren von a bis d gegebenen vor, und vermuthet, daß das Bindungsmittel der Kügelchen damals durch das Kochen zerstört worden und gleichsam nur das Skelet der Muskelfaser übrig geblieben sei. (Home, in Philos. Transact. for the Year. 1826. Part. II. p. 64. Pl. II. Fig. 1. 2. 3. 4.)

Fig. 27.

Eine secundäre Muskelfaser, fibre musculaire secondaire, nach Prevost und Dumas.

a. Bei einer 300maligen Vergrößerung erscheinen sie zuweilen von kleinen wellenförmigen Linien quer durchstrichen, welche regelmäßig um $\frac{1}{500}$ Millimeter von einander entfernt sind. Dieses Aussehen scheint von der zelligen Scheide herzu rühren, von der sie eingehüllt sind, und man findet es nicht bei secundären Muskelfasern, welche gespalten, oder davon entblößt sind. Dieses Aussehen verschwindet auch unter gewissen Umständen der Beleuchtung, wo man dann wie in

b eine große Anzahl kleiner, fast paralleler Elementarfasern (welche aus an einander gereibeten Kügelchen bestehen) sieht, die die Form haben, in welcher sie Home und Edwards gesehen haben. (Prevost et Dumas, in Magendie Journal. Tome III. 1823. p. 304. Fig. 5 und 6.)

Fig. 28.

Ein Stück vom Musculus pubo-sternalis eines lebendigen Fro sches im Zustande seiner Ruhe, nach Prevost und Dumas.

Man sieht dessen secundäre Muskelfasern vergrößert. Ein kleiner Nervenast läuft längs der secundären Muskelfasern herab und schießt noch kleinere Nervenfasern, welche die secundären Muskelfasern rechtwinklig durchkreuzen, und zwar in Zwischenräumen, welche ziemlich gleich groß sind.

Fig. 29.

Ein Stück desselben Muskels im Zustande der lebendigen Zusam-

menziehung, die durch den Strom einer galvanischen Säule veranlaßt wurde. Die secundären Muskelfasern haben sich unter ziemlich gleichen Winkeln im Zickzack gekrümmt. Die Winkel lagen ziemlich gleich weit von einander entfernt und hatten nach einer von Prevost und Dumas angestellten Messung eine Größe von 51° bis 110° , wobei sich der Muskel nach andern directen Messungen während der Zusammenziehung um 0,23 verkürzte. Zieht sich der Muskel schwächer zusammen, so sind die Biegungswinkel stumpfer. Eine 172,5 Millimeter lange Muskelfaser war fähig an 8 Stellen Biegungen zu machen. Kein Muskel, der der Ortsveränderung dient, zieht sich so stark zusammen, daß die Biegungswinkel 50° oder noch spitzer würden. Die Muskelfasern der Eingeweide dagegen können sich noch mehr krümmen, aber die Stellen der Winkel liegen bei diesen letzteren weiter auseinander. An den Stellen der Biegungen läuft immer ein Nervenfädchen, das mit der Lage der secundären Muskelfasern rechte Winkel macht, hin. Auch bei den Vögeln und Säugethieren findet man diese regelmäßige Krümmung der secundären Muskelfasern im Zickzack. (Prevost et Dumas, in Magendie, Journal de physiologie expérimentale. Tome III. 1823. Fig. 3 et 4. pag. 306.)

Fig. 30.

Muskel des Menschen, nach H. Milne Edwards, 300mal im Durchmesser vergrößert. Man sieht die kleinsten Fäden, die aus geraden Reihen von Kügelchen bestehen, von welchen jedes $\frac{1}{300}$ Millimeter = nahe $\frac{1}{8100}$ Par. Zoll im Durchmesser hat, (nach H. Milne Edwards Mémoire sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Paris, 1823. Tab. II. Fig. 1.)

Fig. 31.

Muskelfasern des Kindes 300mal im Durchmesser vergrößert, nach Edwards. Man sieht die kleinsten Fäden, die aus geraden Reihen von Kügelchen bestehen, welche $\frac{1}{300}$ Millimeter oder nahe $\frac{1}{8100}$ Par. Zoll im Durchmesser haben. Obgleich Edwards bei dieser Figur dieselbe Vergrößerung angewendet hat, und auch die Kügelchen, wenn sie gemessen wurden, denselben Durchmesser hatten als die in Fig. 30., so hat er sie dennoch hier größer gezeichnet. Ann. des sc. nat. par Audouin etc. Déc. 1826. Pl. 50.)

Fig. 32.

stellt die kleinsten Sehnenfasern des Menschen bei derselben Vergrößerung vor. Auch sie bestehen aus Reihen von Kügelchen, von denen jedes $\frac{1}{300}$ Millimeter = nahe $\frac{1}{8100}$ Par. Zoll im Durchmesser hat. Aber die Linien der Reihen sind geschlängelt. (Annales des sciences naturelles par Audouin etc. Déc. 1826. Pl. 50. 14 et 13.)

Fig. 33 bis 38.

Haargefäße nach Sömmerring, Lieberkühn und Seiler und nach Bleuland. So wie auch gewundene Canälchen, welche, vermöge einer mikroskopischen Täuschung, von Monro und Mascagni gesehen worden sind.

Fig. 33.

Das feinste Gefäßnetz der Oberhaut im Auge, nach Samuel Thomas Sömmerring, bei einer 25maligen Vergrößerung des Durchmessers, mittels einer von W. Sömmerring vereinfachten, an dem Mikroskope angebrachten Camera lucida gezeichnet. (In den Denks-

Schriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München. Bd. VII. für das Jahr 1818.)

a. Das feinste Gefäßnetz aus der Aderhaut des Auges eines Erwachsenen, 25mal im Durchmesser vergrößert. Der darüber gesetzte viereckige, schwarze Fleck stellt die wirkliche Größe des betrachteten Stücks dar. Die kurzen Ciliargefäße zertheilen sich, nach Sömmerrings Beschreibung, unter spitzen Winkeln baumartig in Aeste und in kleinere Zweige, und endigen sich bald als fast gleich dicke, plattenlindrische Reiser, die sehr häufig unter einander zusammenmünden, und zum Theil in plattenlindrische venöse Reiser übergehen. Durch diese Zusammenmündung der Arterienendungen und Venenanfänge wird das hier sichtbare dichte Netz gebildet, dessen Maschen schlangenförmig verschlungen fast keine Zwischenräume für etwa noch feinere Reiser übrig lassen.

Man sieht keine mit freien Enden aufhörende Aeste. Deswegen hält es Sömmerring für wahrscheinlich, daß die Säfteabsonderung nur durch die Poren geschehe.

b. Das feinste Gefäßnetz aus der Aderhaut des Auges eines Kindes, eben so viel mal vergrößert. Die Gefäße dieses Netzes sind bedeutend dicker, und die Zwischenräume desselben kleiner als bei dem Erwachsenen. Dieses scheint damit übereinzustimmen, daß auch die Blutgefäße bei Embryonen verschiedener Thiere größer gefunden worden sind als die der erwachsenen Thiere, wiewohl man die Blutgefäße des Kindes bis jetzt nicht größer gefunden hat als die des Erwachsenen. Sind die Blutgefäße in der Choroidea des erwachsenen Mannes wirklich genau 25mal vergrößert dargestellt, so würden die feinsten Zweige, die man in diesem Netze findet, nach einer mikroskopischen Messung, die ich an der Abbildung des Sömmerringschen Originalkupferstichs vorgenommen habe, in jenem Auge nur einen Durchmesser von fast $\frac{1}{6000}$ Par. Zoll gehabt haben. Da sich aber das bei dem Abdrucken angefeuchtete Papier etwas zusammenzieht, so muß der Durchmesser derselben auf jeden Fall größer angenommen werden.

Fig. 34.

Gewundene Gefäße nach P. Mascagni, die er vermöge einer mikroskopischen Täuschung sah, oder für Lymphgefäße hielt. (*Vasorum lymphaticorum c. h. historia et ichnographia. Senis, 1787. Fol. Tab. 11. b.*)

Fig. 35.

Feinste Blutgefäße des Zellgewebes, welche Bleuland zwischen den Bauchmuskeln eines neugeborenen Kindes, dessen Gefäße sehr fein angefüllt worden waren, weggenommen hatte, vergrößert dargestellt. Zu S. 233. (*J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei rheno-trajectani inveniuntur. Fascie. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.*)

Fig. 36.

Fein injicirte Muskelsubstanz, nach einem Lieberkühnschen Präparate, welches der chirurgisch-medicinischen Akademie in Dresden gehört, und dessen Abbildung von Seiler, in dessen Anatomie für Künstler stark vergrößert und von Thümer gezeichnet, mitgetheilt wird. Die weißlichen Streifen stellen die Haargefäße dar. Die Richtung nach der Länge der Muskelfasern herrscht in ihnen vor, doch anastomosiren sie häufig durch quere Zweige.

Fig. 37 und 38.

Optische Täuschungen. Gewundene Canälchen, welche man dann vermöge einer mikroskopischen Täuschung sieht, wenn man Gegenstände durch ein stark vergrößerndes Mikroskop und bei einer Beleuchtung durch helles Sonnenlicht betrachtet. Zu S. 132 bis 134. (Nach *Monro, observations on the structure and functions of the nervous systems, illustrated with tables by Alexander Monro. Edinburgh, 1783. Fol. Tab. XXXV. A. Tab. XXXVI. Fig. 3.)*

Fig. 37.

Hier sind von *Monro* Fäden des akustischen Nerven, welche sich auf der Spiralsplatte der Schnecke verbreiten, 146mal im Durchmesser vergrößert und bei einer solchen Beleuchtung abgebildet, bei welcher man schlangenförmig gewundene Canälchen zu sehen glaubt, die so dicht neben einander liegen, daß die Nerven fast ganz daraus zu bestehen scheinen. *Monro* ließ sich längere Zeit durch diese, durch die Interferenz des Lichts verursachte, Erscheinung täuschen: als er aber sah, daß auch Steine und Metallplatten, wenn sie bei der Beleuchtung durch helles Sonnenlicht durch das Mikroskop betrachtet wurden, aus solchen gewundenen Canälchen zu bestehen schienen; so wurde er auf die Täuschung aufmerksam. Täuschungen von derselben Art sind auch *Fontana* und *Mascagni* unterworfen gewesen. Tab. I. Fig. 14. zeigt solche gewundene Cylinder, welche *Fontana* beim Zellgewebe, aber noch stärker vergrößert, abbildete. Auch *Fontana* überzeugte sich zuletzt, daß allerhand mineralische Körper dasselbe Ansehn haben können. *Mascagni* aber, der viel Figuren, theils in seiner *Historia vasorum lymphaticorum*, theils in seinem *Prodromo della anatomia grande* gegeben hat, welche genau mit den Darstellungen von *Monro* übereinkommen, ist bei seiner Meinung, daß diese Canälchen Lymphgefäße wären, und daß z. B. der Zahnschmelz und die Haare fast ganz aus Lymphgefäßen bestünden, bis an seinen Tod geblieben. Tab. II. Fig. 34. ist, nach *Mascagni*, eine Darstellung solcher gewundener Gefäße, die noch nicht vollkommen sichtbar waren.

Fig. 38.

Ein Stück der Retina des Menschen, 146mal vergrößert, welche, vermöge der nämlichen Täuschung, aus solchen gewundenen Canälchen zu bestehen scheint.

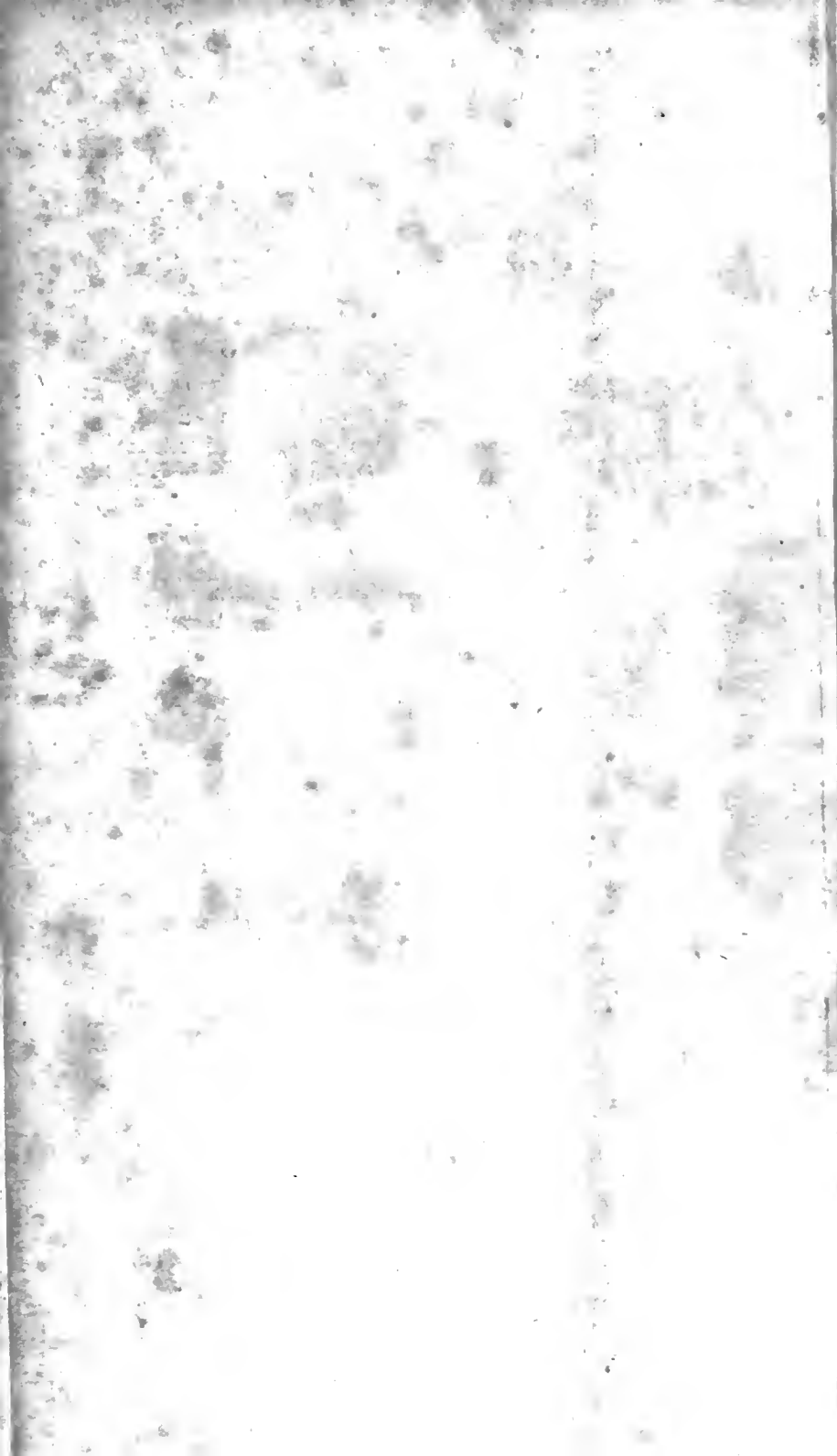


Fig. 9. He.

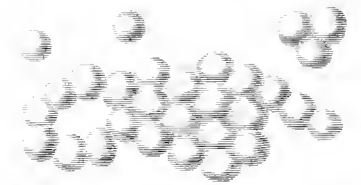


Fig. 10. He.

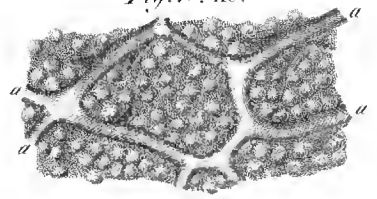


Fig. 11. He.

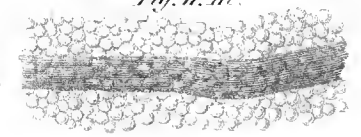


Fig. 12. He.

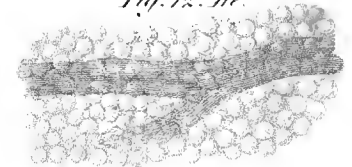


Fig. 13. P.D.

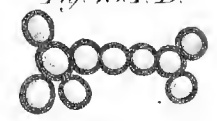


Fig. 32. He.

Fig. 33. He.

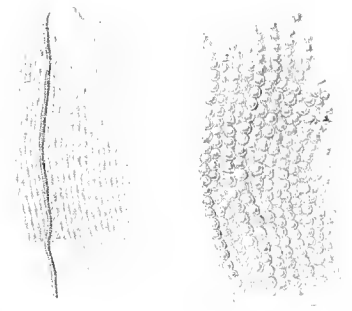


Fig. 5. P.D.

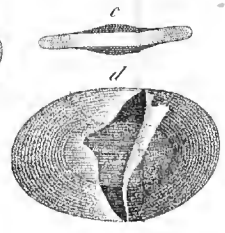


Fig. 4. He.

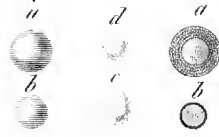


Fig. 2. He.

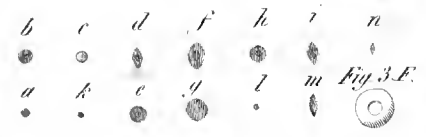


Fig. 7. S.C.

Fig. 8. Es.

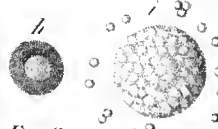


Fig. 6. S.C.



Fig. 15. Ts.

Fig. 17. Sr.



Fig. 18. Sr.



Fig. 19. Sr.

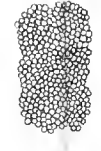


Fig. 20. S.C.



Fig. 34. S.C.



Fig. 35. S.C.



Fig. 27. Ts.



Fig. 26. Fa.



Fig. 30. He.

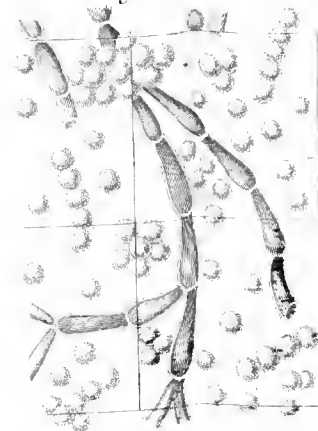


Fig. 31. He.

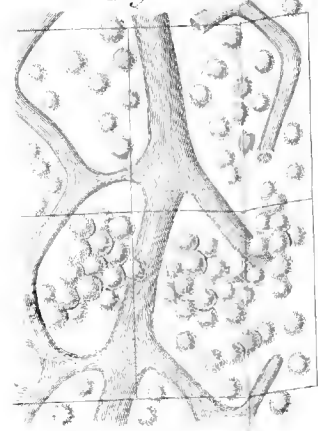


Fig. 25. Fa.

Fig. 24. Fa.



Fig. 22. Es.

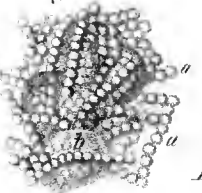


Fig. 21. Es.

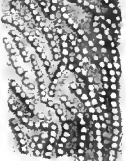


Fig. 23. Pa.



Fig. 28. He.

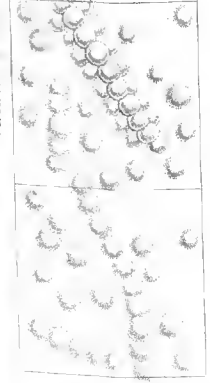


Fig. 29. He.

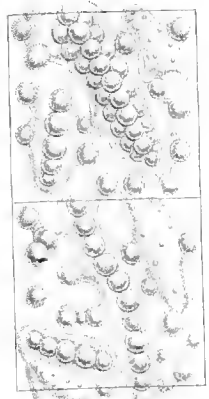
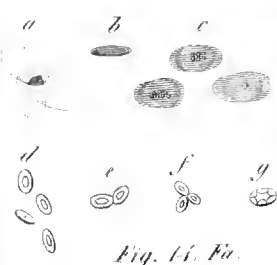


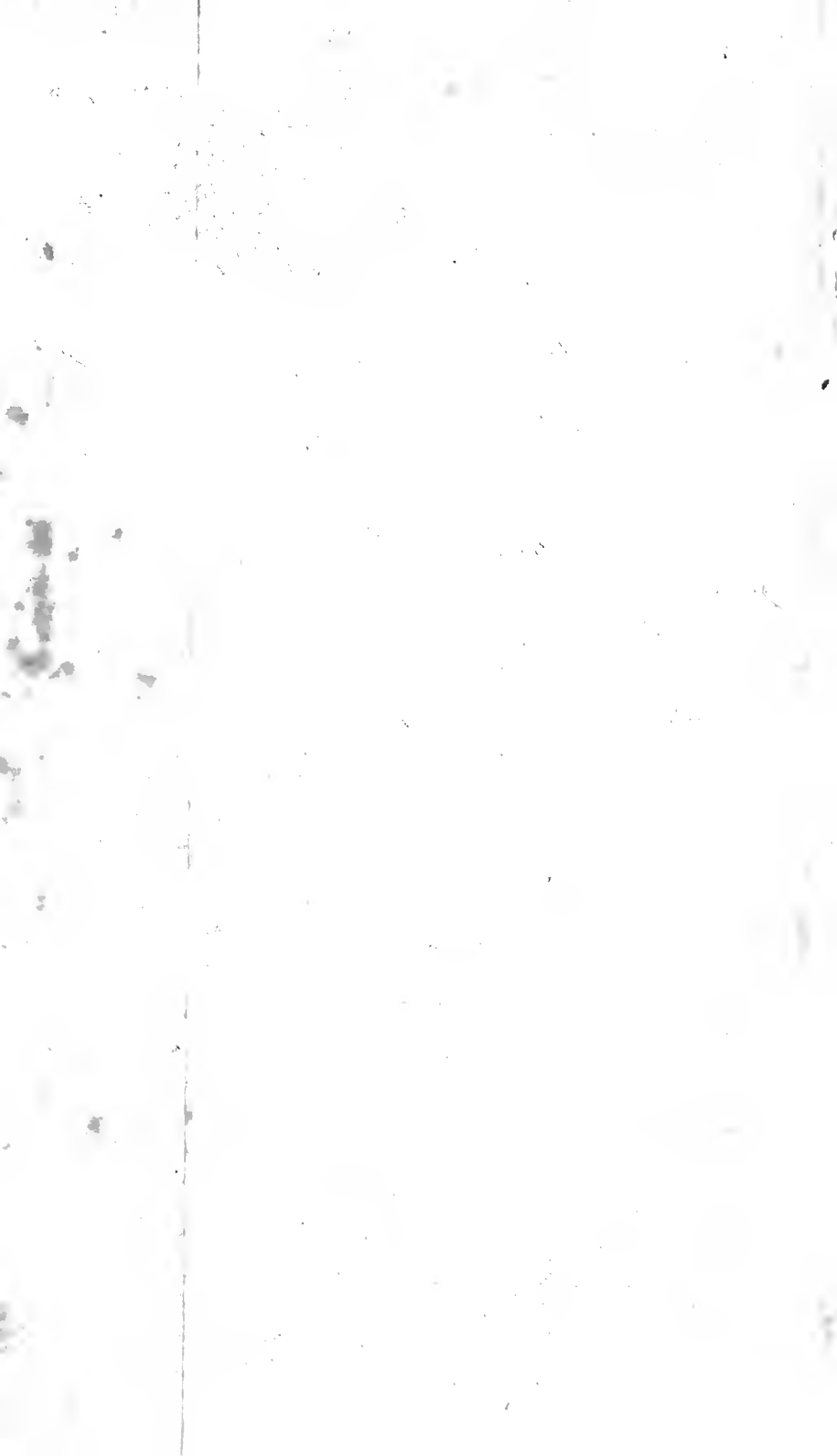
Fig. 1. L.



Mikroskopen

Zelligewebe

Gehirn und Verewendstanz



Gehirn und Nerven.



Fig. 5. Fa.

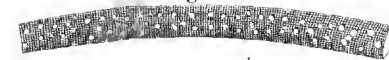


Fig. 7. Fa.



Fig. 6. Fa.



Fig. 9. Ts.

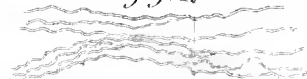


Fig. 8. Pa.

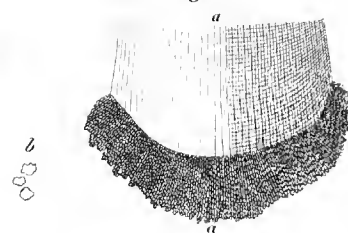


Fig. 10. PD.



Fig. 11. Es.

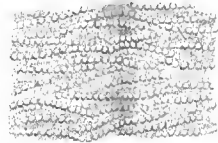


Fig. 12. Es.

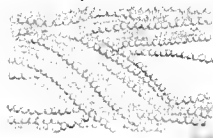


Fig. 13. Es.

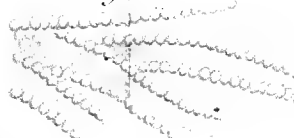


Fig. 14. SC.



Fig. 15. SC.



Fig. 16. Fa.



Fig. 17. RL.

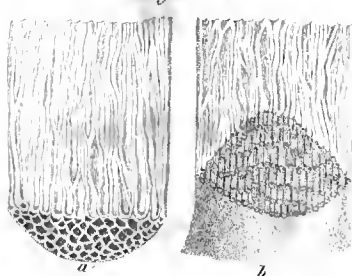


Fig. 18. Lk.



Fig. 21. Lk.



Fig. 19. Lk.



Fig. 20. Hd.

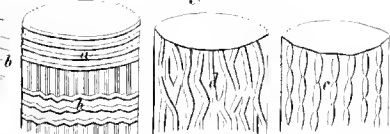


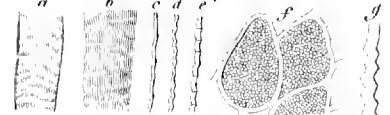
Fig. 22.



Fig. 23. Ms.



Fig. 24. Pa.



Nerven.

Nerven.

Muskelgewebe.

Fig. 25. Fa.

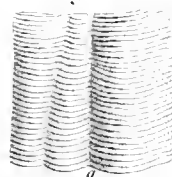


Fig. 26. He.

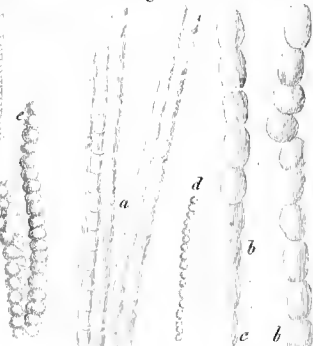


Fig. 27. P.D.

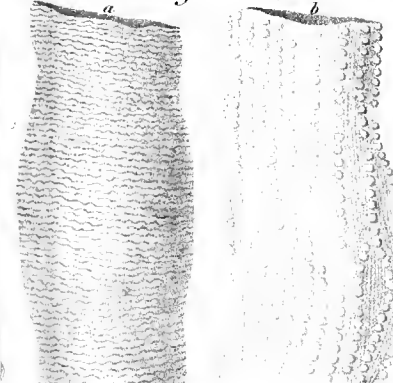


Fig. 28. P.D.

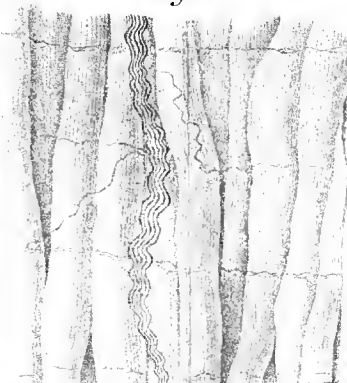
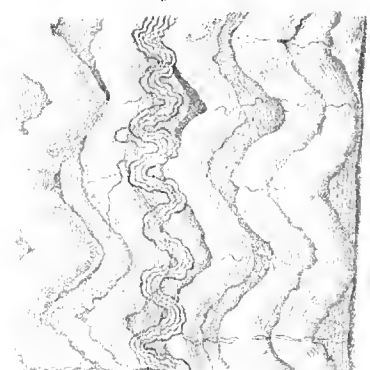


Fig. 29. P.D.



Muskelgefäße.

Haargefäße.

Haargefäße.

Gewundene Ganglien durch optische Täuschung.



Fig. 30. Es.

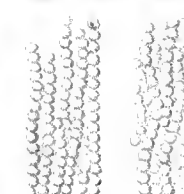


Fig. 31. Es.



Fig. 32. Es.

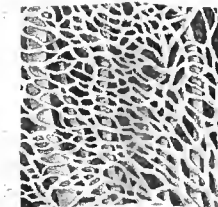


Fig. 33. Sp.

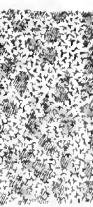
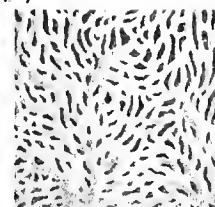


Fig. 34. Mi.



Fig. 35. Bd.



Fig. 36. Sr.



Fig. 37. Mo.



Fig. 38. Mo.

L. Richter sc. Lupt.

